



Spis treści

- 3 Witamy
- 4 O firmie. Dlaczego znakować?
- 5 Standardy i Certyfikaty
- 6 Metody znakowania i rodzaje ich opakowań
- 7 Opis numeru katalogowego. Międzynarodowy kod koloru.
- 10 Grupy produktów
- 16 Produkty
- 160 Materiały promocyjne



Szanowni Państwo,

W fabrykach Partex Marking Systems powstały już miliardy oznaczników pozwalających na trwałe i czytelne opisanie milionów kilometrów przewodów i kabli. Zdążyliśmy też wyprodukować taką ilość taśm i profili, że z łatwością opłótyby kulę ziemską. Nie osiadamy jednak na laurach i nie poprzestajemy na tych skromnych liczbach. Nasi eksperci codziennie pracują nad kolejnymi usprawnieniami technologii identyfikacji, opracowując rozwiązania, o których kiedyś Państwu oraz nam nawet się nie śniło. Dokonujemy niemożliwego, nadajemy nowe znaczenie słowu „trwałość”, dopisujemy kolejne synonimy przy haśle „czytelność”, wciąż rozbudowując naszą ofertę.

Dzięki temu trzymając Państwo w rękach nową edycję katalogu produktów Partex Marking Systems. Co nowego? Wprowadziliśmy m.in. innowacyjny, elastyczny oznacznik PPQ; w wyścigu nowości znajdziemy też niezniszczalne tabliczki PKS oraz nylonowe opaski z opłatkami metalu PKBM. Każdy rozdział katalogu to obraz 70-letniego doświadczenia naszej firmy, każda kolejna strona to owoc długich miesięcy pracy naszych specjalistów, a każdy nowy produkt to nasze dziecko, którym moglibyśmy się pochwalić na rodzinnym obiedzie.

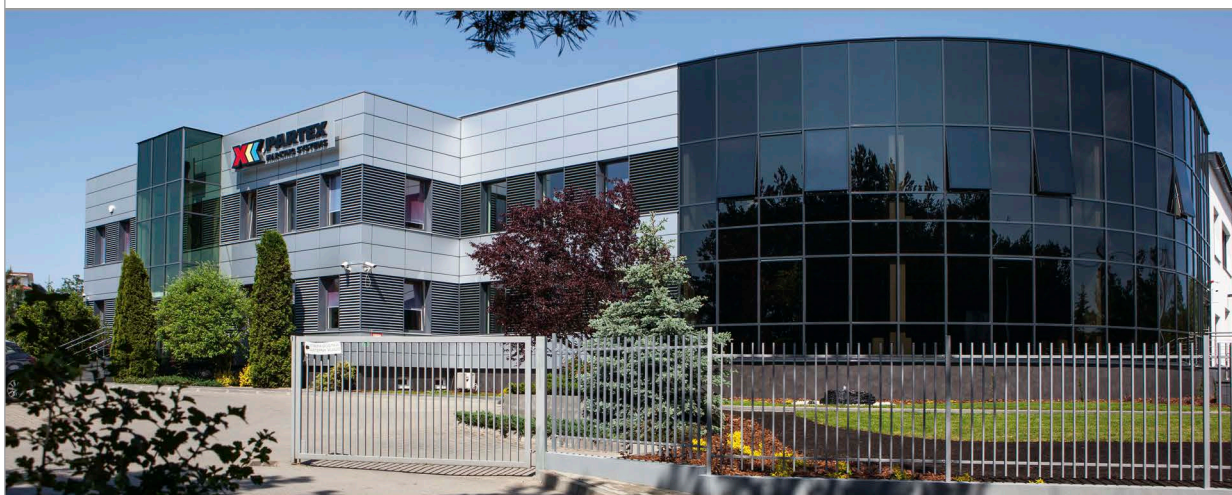
Rodziną bowiem trzeba się chwalić. Rodziną, w której Państwo zajmują honorowe miejsce. Wiele pomysłów nawet nie przyszłoby nam do głowy, gdyby nie Państwa zaangażowanie, sugestie i podpowiedzi. Pamiętajmy więc, że kolejne strony katalogu, nowe produkty oraz pomysły są naszym wspólnym dziełem.

Dziękujemy,

Partex Marking Systems

...to coś znaczy





Firma PARTEX MARKING SYSTEMS została założona w 1948 roku przez Tora Lööf w Gullspang w centralnej Szwecji. Od tamtej pory zajmuje się produkcją kompletnych systemów znakowania, a także węży ostonowych i akcesoriów kablowych.

Wielu z naszych klientów wie, że PARTEX to szwedzka firma, która wprowadziła na rynek najpopularniejszy oznacznik jednoznakowy PA. Musicie jednak wiedzieć, że nasza oferta jest o wiele bogatsza. Ten katalog będzie dla Was przydatnym przewodnikiem po świecie systemów znakowania i akcesoriów kablowych.

Warto dodać, że wiele z naszych produktów powstało w odpowiedzi na konkretne zapytania klientów, którzy mieli problemy z identyfikacją. Jeśli masz podobne problemy, nie trać czasu i skontaktuj się z nami jak najszybciej.

DLACZEGO ZNAKOWAĆ



Oznakowanie zwiększa bezpieczeństwo i redukuje czas wyłączeń spowodowanych usterkami. Ułatwia naprawy, redukuje koszty serwisowania. W Unii Europejskiej konieczność stosowania oznaczników jest ściśle określona przez normy, które obowiązują także w Polsce.

DLACZEGO POWINIENIEŚ WYBRAĆ PARTEX? Partex oferuje kompletny zakres produktów do znakowania. Niemal 70-letnie doświadczenie czyni nas ekspertami w tej dziedzinie.



W celu zagwarantowania, że systemy znakowania Partex wytrzymują oddziaływanie wielu czynników zewnętrznych, są one poddawane licznym testom w Narodowym Instytucie Badań i Testów w Szwecji. Szczegółowe badania i surowe testy sprawdzają wszelkie możliwe przypadki, jak np. wpływ pleśni, rdzy, ognia, ekstremalnych temperatur, promieniowania UV czy różnorodnych chemikaliów.

Poniżej znajduje się lista przykładowych testów.

TEST	METODA I KRYTERIA
Palność	Zgodnie z normą UL94
Niska temperatura	Oznaczniki trzymane w temperaturze -30°C przez 4 godziny. Sprawdzenie pęknięć, złamań i podobnych uszkodzeń. Poza tym sprawdzenie łatwości zamontowania.
Wysoka temperatura	Oznaczniki trzymane w temperaturze +70°C przez 1 godzinę. Jeżeli materiał zdał test, próbę powtarza się w wyższej temperaturze.
Odporność na starzenie się materiału	Przyspieszone starzenie w komorze ciepłej, odpowiadające używaniu materiału przez 30 lat w temperaturze +20°C. Sprawdzanie pęknięć, złamań i podobnych uszkodzeń. (Maks. 50% redukcji wydłużenia przed złamaniem). Poza tym sprawdzenie możliwości zamontowania.
Odporność na UV	Przyspieszony test odpowiadający normie ISO 4892-2, wystawienie materiału na działanie promieni słonecznych przez okres jednego roku w południowej Szwecji. Sprawdzenie wyblaknięcia, zmian koloru oraz czytelności nadruku.
Odporność tekstu na ścieranie	Zgodnie z Metodą 2172 Szwedzkiego Narodowego Instytutu Badań i Testów (maszyna ścierająca). Obciążenie 75 g na milimetr średnicy trzpienia.
Odporność chemiczna	Zamontowane oznaczniki zanurzone w środku chemicznym o temperaturze +23°C do -2°C. Suszone przez 2 godziny, następnie sprawdzenie funkcjonalności, trwałości koloru i czytelności nadruku. Stosowane chemikalia: syntetyczny olej napędowy, kwas siarkowy 25%, podstawowy środek czyszczący (Berol 226, 10%), woda destylowana, woda morska (5% NaCl), olej transformatorowy (Nytro 10X), Etanol 95%, inne środki na życzenie.
Oporność dielektryczna	Zgodnie z normą IEC 93.
Odporność na ozon	Testowane próbki są wydłużane o 33% i wystawiane na działanie ozonu 100 ± 5 pphm w temperaturze +65°C do -2°C przez 192 godziny.

Certyfikat
ISO 9001:2008



N° PL11000092/P



+ METODY ZNAKOWANIA

123 M1 OZNACZNIKI JEDNOZNAKOWE

Oznaczniki jednoznakowe można układać w dowolny opis. Instalator wykonuje oznakowanie na miejscu, używając oznaczników dla danej aplikacji.

123 M2 OZNACZNIKI WIELOZNAKOWE

Pozwala zamówić oznaczniki z dowolnym opisem. Oznaczniki są produkowane przez PARTEX według specyfikacji klienta. Jedyną rzeczą, którą musisz zrobić, to przygotować listę oznaczeń i przestać ją do nas mailem w postaci tekstowej.

123 M3 ZRÓB TO SAM

Wykonaj własne oznaczniki na miejscu przy pomocy specjalnych ploterów i drukarek.

+ RODZAJE OPAKOWAŃ



rolka 1000 szt.



dysk 250/500 szt.



paczka 100 szt.



paczka 250 szt.



na rolce



niesortowane



na taśmie



profile na rolce



karton z wiązkami



paczka



karton z rolką



PA - 10003BV40.1

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Seria produktu

PA = profil PA
PO = profil PO
PK = profil PK

2. Opcje

Z = Zerex/Bezhalogenowy
- = wersja standardowa
+ = Produkt udoskoniony

3. Rozmiar**4. Długość****5. Opakowanie**

A = Paczka z ciętymi oznacznikami
B = Rolka z ponacinanymi oznacznikami
P = Paczka z wiązkami ponacinanych oznaczników
S = Dysk z ponacinanymi oznacznikami

6. Rodzaj nadruku

B = Czarny nadruk atramentowy
V = Tłoczenie na gorąco
N = Neutralny / Czyste oznaczniki

7. Kolor oznacznika

Kolory zgodne z międzynarodowym kodem kolorów

8. Kolor nadruków

Kolor nadruku zgodnie z międzynarodowym kodem kolorów.
Niektóre produkty mogą mieć wyłącznie nadruk biały lub czarny.










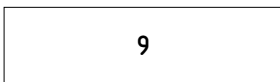



9. Znak

A-Z Litery
0-9 Cyfry
Znaki specjalne jak : + - / symbol uziemienia itp.

MIĘDZYNARODOWY KOD KOLORU

Oferujemy kilka rodzajów nadruku. Na przykład oznaczniki jednoznakowe mają nadruk wytłoczony na gorąco, oznaczniki wieloznakowe drukowane są drukarkami termotransferowymi, w technologii druku UV.

Kolory oznaczników są zgodne z międzynarodowym kodem kolorów, pokazanym poniżej.

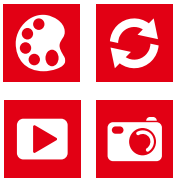
	0	oznacznik czarny (RAL9011) biały nadruk		5	oznacznik zielony (RAL6001) biały nadruk
	1	oznacznik brązowy (RAL8015) biały nadruk		6	oznacznik niebieski (RAL5010) biały nadruk
	2	oznacznik czerwony (RAL3018) biały nadruk		7	oznacznik fioletowy (RAL4006) biały nadruk
	3	oznacznik pomarańczowy (RAL2004) czarny nadruk		8	oznacznik szary (RAL7005) czarny nadruk
	4	oznacznik żółty (RAL1021) czarny nadruk		9	oznacznik biały (RAL9010) czarny nadruk
		oznacznik żółto-zielony czarny nadruk		+	oznacznik czerwony, biały nadruk
				-	oznacznik niebieski, biały nadruk

Szanowni Klienci,

Z prawdziwą przyjemnością zapraszamy Państwa do naszego nowego sklepu internetowego. Uruchomiliśmy go z myślą o Państwa wygodzie i z dumą możemy powiedzieć, że jest: NOWOCZESNY! KOMPLEKSOWY! INTERAKTYWNY! MULTIMEDIALNY! Posiada szereg niezwykle funkcjonalnych rozwiązań, które sprawią, że zakupy przez Internet będą jeszcze łatwiejsze i szybsze. Intuicyjny system składania zamówień, czytelny podział na grupy produktów oraz mapy produktów powiązanych, pomogą Ci złożyć zamówienie, które w 100 % zrealizuje Twoje potrzeby.



sklep.partex.pl



Na łamach niniejszego katalogu łatwo zauważyć nowy moduł, umiejscowiony przy każdym z produktów. Jest to narzędzie, które za pomocą jednego „kliknięcia” przeniesie Cię do naszego sklepu i pozwoli zamówić pożądaną produkt. Unikatowy kod QR odsyła użytkownika z papierowej wersji katalogu prosto do systemu online, a aktywne, biało-czerwone ikony informują, o znajdujących się na stronie dodatkowych materiałach prezentacyjnych dla danego produktu.

FILTRUJ

W wielu przypadkach, nasze produkty charakteryzują się dużą ilością parametrów, które należy określić aby precyzyjnie dobrać właściwy produkt. Aby maksymalnie skrócić proces poszukiwań, stworzyliśmy przejrzysty panel filtracyjny. Dzięki tej funkcji szybko odnajdziesz właściwy produkt: w odpowiednim kolorze, rozmiarze, przeznaczony do pracy w konkretnych warunkach, spakowany lub posortowany odpowiednio do Twoich potrzeb oraz odpowiadający normom i wymaganiom etc.



UTWÓRZ KONTO

Nasza platforma zakupowa to coś więcej niż tylko sklep. To również multimedialny katalog produktów, fachowy przewodnik i poradnik dla instalatorów, dostępny dla każdego użytkownika, zainteresowanego systemami znakowania. Jednak to Wy Drodzy Klienci jesteście dla nas najważniejsi bo rozwijamy się dla Was i dzięki Wam. Dlatego też, przede wszystkim Was prosimy o zarejestrowanie się w naszym sklepie i założenie konta użytkownika. Pozwoli to Wam na szybszy dostęp do pełnej oferty, cen oraz koszyka zakupów, a nam da możliwość dotarcia do Was z wyjątkowymi akcjami promocyjnymi przeznaczonymi dla konkretnych branż i specjalistów.

MATERIAŁY DODATKOWE

Każdy produkt posiada bogatą bibliotekę materiałów prezentacyjnych. Są to materiały dodatkowe, które dają użytkownikowi pełną wiedzę na temat produktu: jego właściwości oraz zastosowań. Materiały te zawierają karty katalogowe, galerię zdjęć studyjnych, jak również zdjęć produktów zastosowanych w praktyce. Prezentujemy tu wszystkie warianty kolorystyczne produktów, animacje pokazujące aplikację oznaczników, modele 3D i obroty 360.

WOKÓŁ OZNACZNIKÓW

Wszystkich użytkowników naszych produktów, a wiemy że są to sami specjaliści, fachowcy i pasjonaci, zapraszamy do zakładki „WOKÓŁ OZNACZNIKÓW”. Ten dział to samo życie. Znajdziecie tu fachowe porady, informacje dotyczące norm, przepisów, techniczne informacje na temat produktów, informacje o nowościach, a dla wytchnienia i rozrywki ciekawostki z „życia wzięte” w przedziwny sposób powiązane ze znakowaniem. Zapraszamy!



NA PRZEWODY



PA
Oznaczniki jednoznakowe o profilu zamkniętym.

▶ 16



PA+/PC/PO/PY
Oznaczniki wieloznakowe z opisem według specyfikacji klienta.

▶ 78

NOWOŚĆ



PAG
Oznaczniki numerowane: kolejne numery, sekwencje lub jednakowe znaki na rolce.

▶ 26



PC
Oznaczniki jednoznakowe o profilu otwartym.

▶ 18



PCA
Oznaczniki jednoznakowe zapinane na przewodach.

▶ sklep.partex.pl

NOWOŚĆ



PK+
Oznaczniki jednoznakowe montowane bezpośrednio na przewodzie.

▶ 24



PY
Oznacznik o profilu zamkniętym na przewody o małych średnicach.

▶ 17



PT
Przezroczysty oznacznik o profilu zamkniętym z kieszenią na etykietę.

▶ 20



PT+
Przezroczysty oznacznik o profilu zamkniętym z kieszenią na sztywną etykietę.

▶ 20



PTC
Oznacznik o profilu otwartym z kieszenią na sztywną etykietę.

▶ 22



PTZ+
Bezhalogenowy oznacznik o profilu zamkniętym z kieszenią na sztywną etykietę.

▶ 20



PHZ
Koszulki termokurczliwe do drukarek termotransferowych.

▶ 50



PHZF
Płaskie, bezhalogenowe koszulki termokurczliwe do drukarek termotransferowych.

▶ 52



PO/POZ
Owalny profil do znakowania przewodów i kabli (POZ - bezhalogenowy).

▶ 48

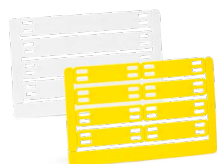
NOWOŚĆ



PROSLEEVE SG/MS/HF/NF/EF/ET
Seria specjalistycznych termokurczliwych oznaczników, o podwyższonej odporności, do niestandardowych rozwiązań.

▶ 54-64

NA KOMPONENTY



PFC
Karty z etykietami wykonanymi z materiału bezhalogenowego.

▶ 95



PP+/PPA+
Płaski profil wsuwany do oznaczników lub montowany w listwach zaciskowych (PPA - samoprzylepny).

▶ 96



PS - Oznaczniki komponentów
Uniwersalne oznaczniki do znakowania aparatury modułowej i komponentów elektrycznych.

▶ 92



TX - Oznaczniki na złączki
Oznaczniki na listwy zaciskowe różnych producentów.

▶ 74



PK/PO/PKS/PPQ
Oznaczniki wieloznakowe
Oznaczniki z opisem według specyfikacji klienta.

▶ 78



PK+
Oznaczniki jednoznakowe
montowane na uchwyłach POH/PKH.

▶ 24



PTM
Przezroczysty oznacznik z kieszenią na etykietę. Montowany przy użyciu opaski zaciskowej.

▶ 44



PM
Przezroczysty oznacznik z kieszenią na etykietę. Montowany na kablu przy użyciu opasek zaciskowych.

▶ 42



PPQ
Elastyczny oznacznik idealnie przylegający do kabla.

▶ 46

NOWOŚĆ



**PROSLEEVE
CMZ/CMM/CMD/CML/CMT**
Seria specjalistycznych oznaczników, o podwyższonej odporności, do niestandardowych rozwiązań.

▶ 66-70



PO/POZ
Owalny profil do znakowania przewodów i kabli (POZ - bezhalogenowy).

▶ 48

NOWOŚĆ



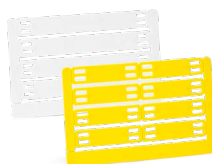
**PROSLEEVE
SG/MS/HF/NF/EF/ET**
Seria specjalistycznych termokurczliwych oznaczników, o podwyższonej odporności, do niestandardowych rozwiązań.

▶ 54-65



PHZ
Koszulki termokurczliwe do drukarek termotransferowych.

▶ 50



PFC
Karty z etykietami wykonanymi z materiału bezhalogenowego.

▶ 95



PHZF
Płaskie, bezhalogenowe koszulki termokurczliwe do drukarek termotransferowych.

▶ 52



POH/PKH - uchwyty
Uchwyt montażowy do zastosowania z jednoznakowymi oznacznikami PK+/PKZ+ oraz profilami PO-068/PKZ2.

▶ 108-109

NA KABLE



PKS - Jednoznakowe
Nierdzewne oznaczniki jednoznakowe montowane na stalowym uchwycie.

▶ 30



PKS - Wieloznakowe
Oznaczniki z tłoczeniem według specyfikacji klienta. Tłoczenie możliwe do czterech linii.

▶ 32



PKS - Opaski stalowe
Bardzo mocne opaski wykonane z nierdzewnej stali kwasoodpornej AISI 316.

▶ 36



PKSC - Opaski stalowe powlekane
Opaski wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej, pokryte warstwą poliestru.

▶ 37



PKSS - Opaski stalowe
Opaski o unikalnej, sprężynowej konstrukcji, przeznaczone do montażu na twardych, niesprężystych przedmiotach.

▶ 40



PKSSC - Opaski stalowe powlekane
Opaski o unikalnej, sprężynowej konstrukcji, przeznaczone do montażu na twardych, niesprężystych przedmiotach.

▶ 40



PKS10AT
Narzędzie do zaciskania i odcinania opasek stalowych. Odcinanie automatyczne.

▶ www.partex.pl



PKS10MT
Narzędzie do zaciskania i odcinania opasek stalowych. Odcinanie ręczne.

▶ www.partex.pl

ZE STALI NIERDZEWNEJ



MK10-SQUIX - Drukarka z perforatorem
MK10-DH - Drukarka z perforatorem, dwustronny nadruk.
 Termotransferowe, przemysłowe drukarki oznaczniików.

▶ 130-134



NOWOŚĆ

MK10-EOS4
 Profesjonalna, przemysłowa, termotransferowa drukarka oznaczniików. Występuje również w wersji mobilnej.

▶ 128



MK10-MINI
 Profesjonalna, termotransferowa drukarka do produkcji średniej ilości oznaczniików.

▶ 126



NOWOŚĆ

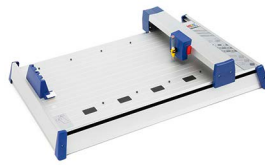
Evolis PRIMACY
 Przemysłowa drukarka kart PFC. Termotransferowy, kolorowy nadruk.

▶ 152



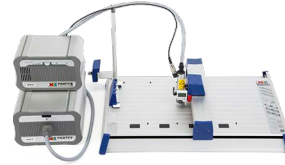
MK100 - BASIC
 Wydajny ploter do drukowania oznaczniików na żyty, ztączki i komponenty.

▶ 140



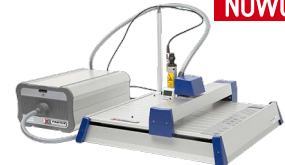
MK500 - PLOTER
 Wydajny ploter do drukowania oznaczniików na żyty, ztączki i komponenty.

▶ 140



MK500 - GRAVER
 Zestaw do grawerowania tabliczek instalowany na ploterze MK500 oraz MK100-BASIC.

▶ 144



NOWOŚĆ

MK600 - GRAVER
 Autonomiczny zestaw grawerujący pozwalający na produkcję tabliczek znamionowych.

▶ 148



MK20-SP6600 Maszyna znakująca
 Bardzo wydajna maszyna termotransferowa do produkcji dużych ilości oznaczniików.

▶ 155



PROMARK-T1000
 Profesjonalna, przenośna drukarka termotransferowa do produkcji oznaczniików.

▶ 122



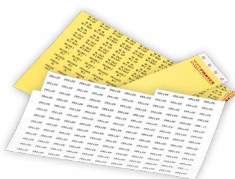
MK8-STD-III - Drukarka termotransferowa
 Przenośna drukarka do produkcji oznaczniików.

▶ 118



PROMARK CREATOR
 Oprogramowanie dedykowane urządzeniom PROMARK, do projektowania oraz produkcji oznaczniików.

▶ 158



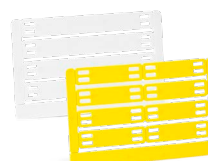
PF
 Poliestrowa etykieta wsuwana do kieszeni przezroczystych oznaczniików.

▶ 94



PFA
 Samoprzylepna etykieta poliestrowa do znakowania komponentów.

▶ 97



PFC
 Karty z etykietami wykonanymi z materiału bezhalogenowego.

▶ 95



PLL
 Etykiety do zadruku w drukarkach laserowych.

▶ 117



PLT
 Etykiety do drukarek termotransferowych.

▶ 117



PP+/PPA+
 Płaski profil wsuwany do oznaczniików lub montowany w listwach zaciskowych (PPA - samoprzylepny).

▶ 96



EPL
 Piankowo-poliestrowa, samoprzylepna etykieta do identyfikacji komponentów elektrycznych.

▶ 71



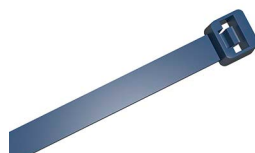
PKB - Opaski kablowe.
Mocne bezhalogenowe opaski zaciskowe wykonane z Nylonu 6.6.

▶ 112



PKBS - Opaski kablowe do zastosowań zewnętrznych.

▶ 114



PKBM - Opaski zaciskowe z opitkami metalu.

▶ 114



PKB-CT - Opaski kablowe do mocowania w kanałach kablowych.

▶ 115



PKB - Opaski rzepowe
Opaski zaciskowe z zapięciem typu rzep.

▶ 116



PKB-MB - Opaski kablowe z metalowym zamkiem.

▶ 116



PKB-WM - Opaski kablowe z możliwością opisu.

▶ 114



PKB-FM - Opaski kablowe z możliwością opisu.

▶ 114



PKB - Samoprzylepne uchwyty do opasek kablowych.

▶ 115



PKB-SM - uchwyty siodłowe do opasek kablowych.

▶ 115



PKS - Opaski stalowe
Bardzo mocne opaski wykonane z nierdzewnej stali kwasoodpornej AISI 316.

▶ 36



NOWOŚĆ

PKSC - Opaski stalowe powlekane
Opaski zaciskowe wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej, pokryte warstwą poliuretanu.

▶ 37



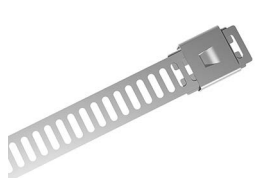
PKSS - Opaski stalowe.
Opaski o unikalnej, sprężynowej konstrukcji, przeznaczone do montażu na twardych, niesprężystych przedmiotach.

▶ 40



PKSSC - Opaski stalowe powlekane.
Opaski o unikalnej, sprężynowej konstrukcji, przeznaczone do montażu na twardych, niesprężystych przedmiotach.

▶ 40



PKSL - Opaski drabinkowe.

▶ 38



PKSRC - Opaski odpinane.

▶ 39



PGA

Tabliczki grawerowane z aluminium anodowanego.

▶ 85



PGL

Tabliczki grawerowane z laminatu dwuwarstwowego.

▶ 84



PGS

Tabliczki grawerowane ze stali nierdzewnej.

▶ 86



PGH

Uchwyty montażowe do tabliczek grawerowanych.

▶ 90

NOWOŚĆ



TABLICZKI Z NADRUKIEM UV

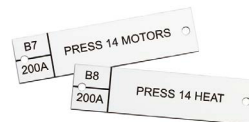
Tabliczki z nadrukiem UV w pełnym kolorze, według dowolnego projektu graficznego.

▶ 82



TABLICZKI GRAWEROWANE DO RÓŻNYCH ZASTOSOWAŃ

▶ 88-89



CAS/PAM

Kasetki do przechowywania jednoznakowych oznaczników PA.

▶ 98



MD/MDH

Uchwyli i aplikatory z pojedynczymi oznacznikami PA.

▶ 99



PSK - Pudetko do oznaczników

Pudetko do przechowywania oznaczników jednoznakowych.

▶ 100



NOWOŚĆ

PAL50

Uniwersalna skrzynka na oznaczniki jednoznakowe i akcesoria montażowe.

▶ 104



NOWOŚĆ

ZESTAWY INSTALATORSKIE

Praktyczne skrzynki na końcówki kablowe, złączki oraz narzędzia.

▶ 102



SRP - Stalowe pudetko

Pudetko stalowe do przechowywania dysków z oznacznikami i czystymi profilami.

▶ 101



IT - Taśmy elektroizolacyjne

Samogasnące taśmy elektroizolacyjne o doskonałych parametrach.

▶ 111



MTP-F

Wodoodporny pisak do ręcznego opisywania czystych oznaczników.

▶ 107



PYD/PAD/PAV

Aplikatory ułatwiające montaż pojedynczych oznaczników PA.

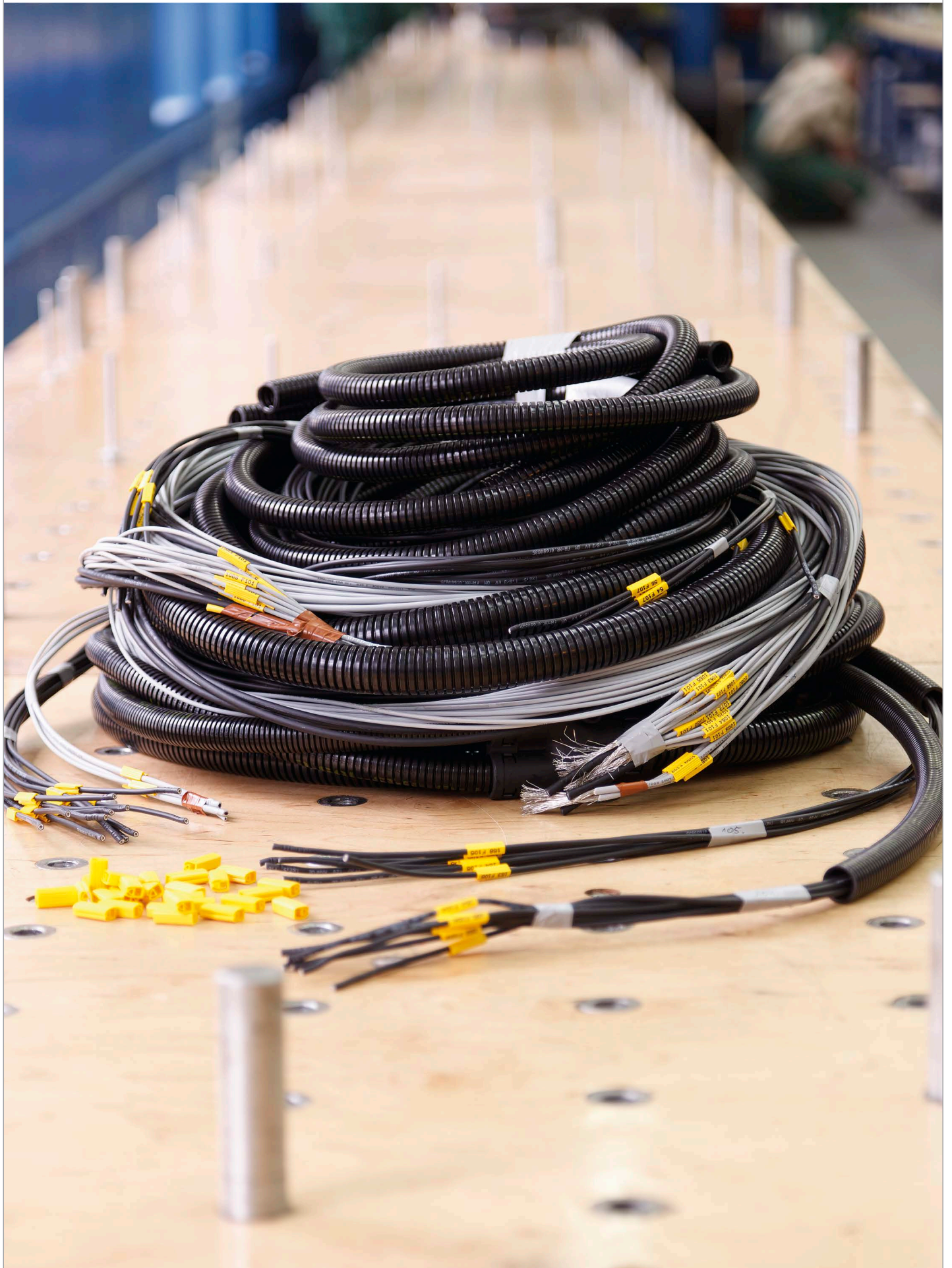
▶ 106



SP - Węże ostonowe

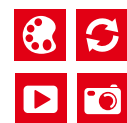
Wąż spiralny do ochrony kabli, rur, wiązek przewodów.

▶ 110





sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Oznacznik o profilu zamkniętym, dający się obracać i doskonale trzymający się przewodu. Nakładany przed podłączeniem kabli.
- + Unikalny profil o właściwościach sprężystych pokrywa szeroki zakres średnic.
- + Doskonale przeciwstawia się działaniu czynników zewnętrznych, wysoka czytelność.
- + Idealnie dopasowany do wąskich listew zaciskowych różnych producentów.
- + Właściwie dobrany rozmiar daje gwarancję szybkiej instalacji.
- + Specjalny kształt sprawia, że sekwencja składająca się z pojedynczych znaków zawsze pozostaje w jednej linii.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy

-30°C do +60°C

Materiał

PCV niepalne, samogasnące zgodnie z UL94-V0

Nadruk

łtoczone na gorąco.

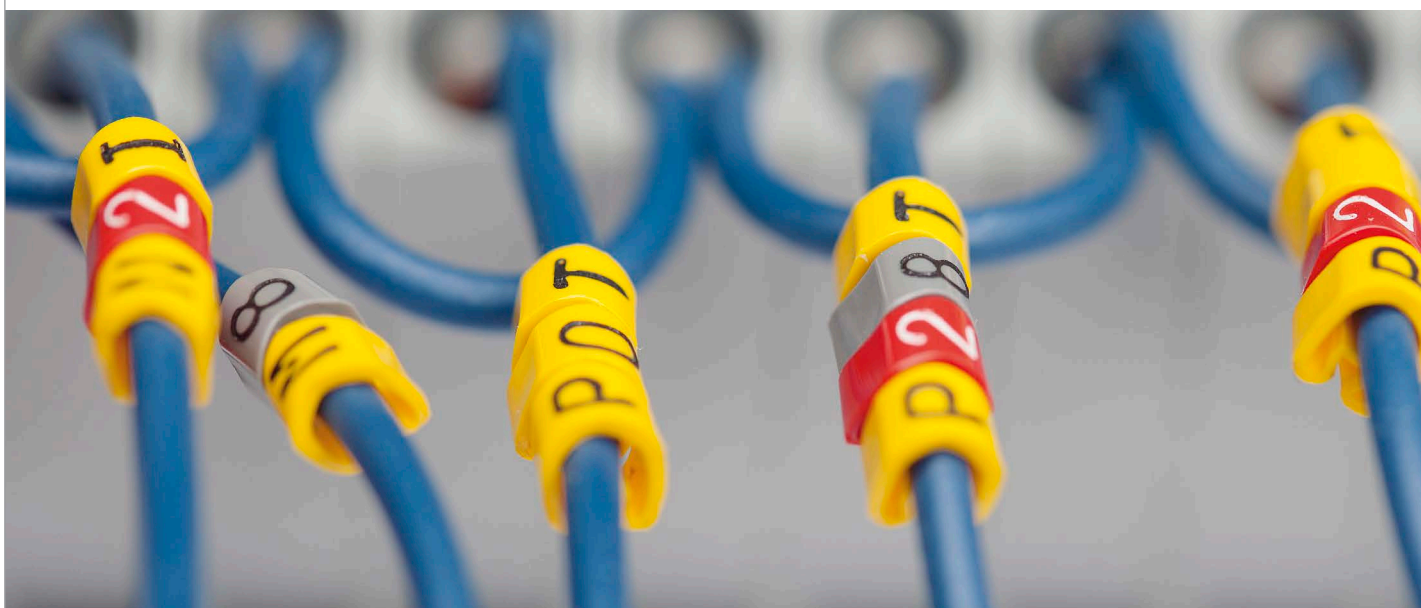
Standardowy kolor

żółty

Tekst

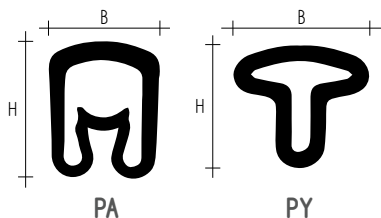
0-9, A-Z, + - / . : ~ ♣

Cyfry są dostępne także w międzynarodowym kodzie kolorów. Istnieje możliwość zamówienia wersji bezhalogenowej (PAZ).



PA-02

+ WYMIARY



TYP	WYSOKOŚĆ (H mm)	SZEROKOŚĆ (B mm)	WYSOKOŚĆ TEKSTU (mm)
PY-01	3.3	3.5	2.6
PA-02	3.6	3.5	2.6
PA-1	5.5	4.2	2.6
PA-2	9.5	6.6	4.0
PA-3	16.5	11.0	4.0

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	NA PRZEWODY	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ ZNAKÓW	OPAKOWANIE		
PY-01	~1.0 - 2.0 mm ~0.2 - 0.7 mm ²	3 mm	1		paczka 200 szt. - cięte	rolka 1000 szt.
PA-02	~1.3 - 3.0 mm ~0.2 - 1.5 mm ²	3 mm	1		paczka 250 szt. - wiązki	rolka 1000 szt.
PA-1	~2.5 - 5.0 mm ~1.5 - 4.0 mm ²	3 mm	1		paczka 250 szt. - wiązki	rolka 1000 szt.
PA-2	~4.0 - 10.0 mm ~2.5 - 16.0 mm ²	4 mm	1		paczka 100 szt. - cięte	dysk 250 szt.
PA-3	~8.0 - 16.0 mm ~16.0 - 70.0 mm ²	6 mm	1		paczka 20 szt. - cięte	

+ PRODUKTY POWIĄZANE

+ APLIKACJA



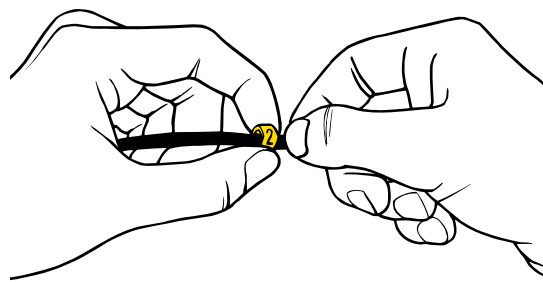
MD, MDH
▶ PATRZ STRONA 99



CAS
▶ PATRZ STRONA 98



PAD, PYD, PAV
▶ PATRZ STRONA 106





sklep.partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Oznacznik o profilu otwartym do nakładania na podłączone przewody.
- + Mocno trzyma się przewodu za sprawą silnych zatrzasków.
- + Specjalny kształt sprawia, że sekwencja znaków zbudowana z jednoznakowych oznaczników PC zawsze pozostaje w jednej linii.
- + Łatwo zatrzaskuje się na przewodzie.

+ WŁAŚCIWOŚCI**Temperatura pracy**

-30°C do +60°C

Materiał

PCV niepalne, samogasnące zgodnie z UL94-V0

Nadruk

łtoczone na gorąco.

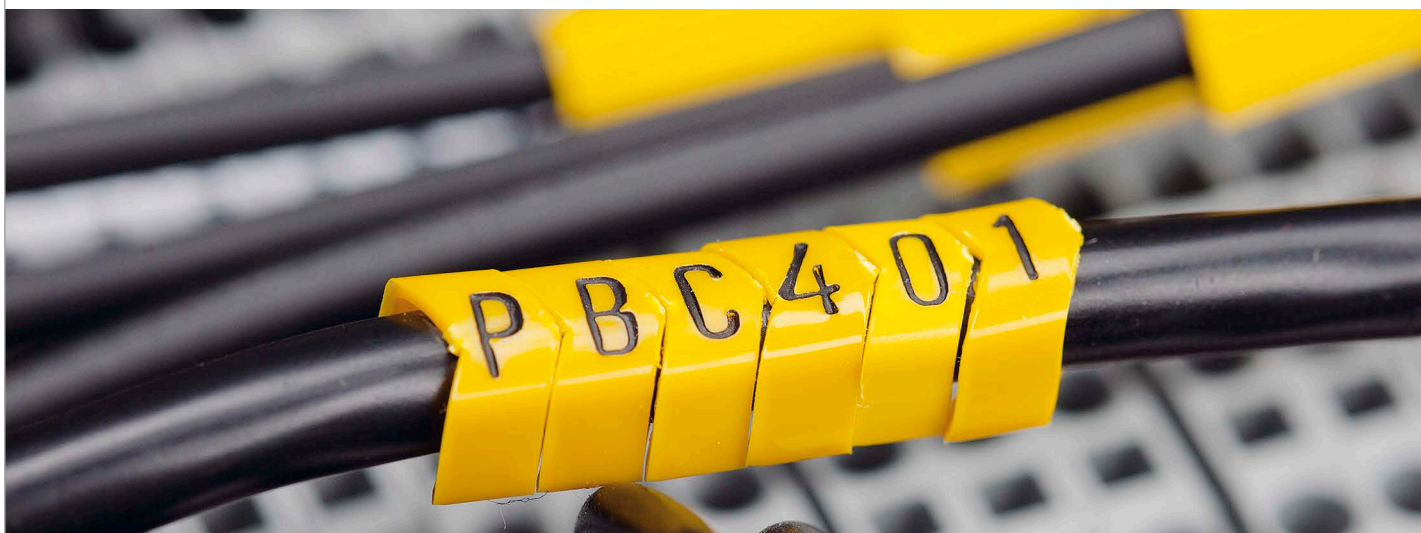
Standardowy kolor

żółty

Tekst

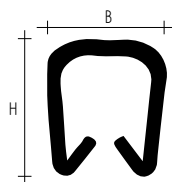
0-9, A-Z, + - / . : ~ ±

Cyfry są dostępne także w międzynarodowym kodzie kolorów.





+ WYMIARY

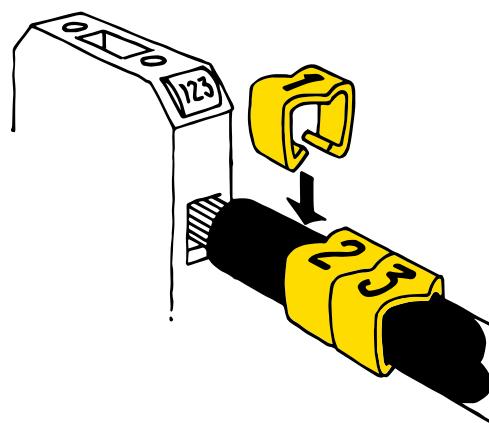


TYP	WYSOKOŚĆ (H mm)	SZEROKOŚĆ (B mm)	WYSOKOŚĆ TEKSTU (mm)
PC-10	3.6	3.7	2.6
PC-20	4.2	4.5	2.6
PC-30	5.5	5.7	2.6
PC-40	6.5	6.9	4.0

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	NA PRZEWODY	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ ZNAKÓW	OPAKOWANIE
PC-10	~2.4 - 3.0 mm ~0.5 - 1.5 mm ²	3 mm	1	 paczka 200 szt. - wiązki
PC-20	~3.0 - 4.0 mm ~1.5 - 2.5 mm ²	3 mm	1	 paczka 200 szt. - wiązki
PC-30	~4.0 - 5.0 mm ~2.5 - 4.0 mm ²	3 mm	1	 paczka 200 szt. - wiązki
PC-40	~5.0 - 6.2 mm ~4.0 - 6.0 mm ²	4 mm	1	 paczka 200 szt. - wiązki

+ APLIKACJA





sklep.partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Przezroczysty oznacznik o profilu zamkniętym z kieszenią na etykietę PF, PFC lub profil PP+.
- + Specjalnie zaprojektowana kieszeń zabezpiecza etykietę przed uszkodzeniem i utrzymuje ją w odpowiedniej pozycji.
- + Instalacja etykiety PF, PFC lub PP+ może nastąpić zarówno przed jak i po nałożeniu oznacznika - niezależnie od tego czy przewód został już podłączony czy nie.
- + Cztery rozmiary z tymi samymi kieszeniami pokrywają większość średnic przewodów.
- + Pozwalają na zredukowanie stanów magazynowych i obniżają koszty znakowania.
- + Dostępny w wersji bezhalogenowej (PTZ).

+ WŁAŚCIWOŚCI**Temperatura pracy**

-30°C do +60°C

Standardowy kolor

przezroczysty

Materiał

PCV niepalne, samogasnące zgodnie z UL94-V0

+ PRODUKTY POWIĄZANE**+ APLIKACJA****PF**

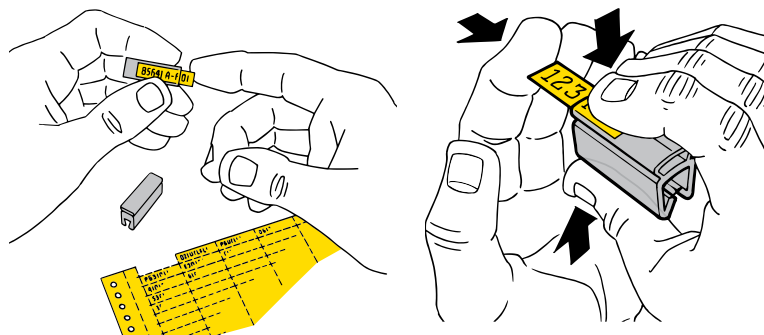
▶ PATRZ STRONA 94

PFC

▶ PATRZ STRONA 95

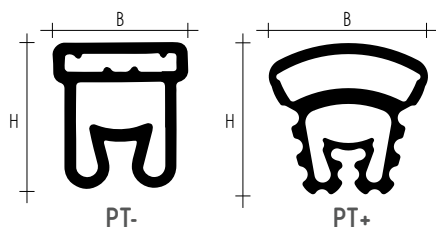
**PP+**

▶ PATRZ STRONA 96



PT-20030K

+ WYMIARY



TYP	DŁUGOŚĆ (mm)	SZEROKOŚĆ (B mm)	WYSOKOŚĆ (H mm)
PT-02	15/21/30	6.5	5.5
PT-10	15/21/30	6.5	7.0
PT-20	15/21/30	9.5	9.5
PT-30	15/21/30	9.5	15.0
PT+02	15/21/30	5.0	5.0
PT+10	15/21/30	5.0	7.0
PT+20	15/21/30	6.0	10.0
PT+30	15/21/30	10.0	19.0

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	NA PRZEWOODY	DŁUGOŚĆ	ETYKIETA	OPAKOWANIE		
PT-02	~1.3 - 3.0 mm ~0.25 - 1.5 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2		paczka 200 szt.	karton 500 szt.
PT-10	~2.5 - 5.0 mm ~1.5 - 4.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2		paczka 200 szt.	karton 500 szt.
PT-20	~4.0 - 10.0 mm ~2.5 - 16.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2		paczka 100 szt.	karton 200 szt.
PT-30	~8.0 - 16.0 mm ~16.0 - 75.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10015 PF-10021 PF-10015 x 2		paczka 50 szt.	karton 200 szt.
PT+02	~1.3 - 3.0 mm ~0.25 - 1.5 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046		paczka 200 szt.	karton 500 szt.
PT+10	~2.5 - 5.0 mm ~1.5 - 4.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046		paczka 200 szt.	karton 500 szt.
PT+20	~4.0 - 10.0 mm ~2.5 - 16.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046		paczka 100 szt.	karton 200 szt.
PT+30	~8.0 - 16.0 mm ~16.0 - 75.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PFC042 / PP+046		paczka 50 szt.	karton 200 szt.



sklep.partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Oznacznik o profilu otwartym z kieszonką na etykietę.
- + Pozwala szybko oznaczyć przewody podłączone do obwodu lub z założoną końcówką kablową.
- + Szybki montaż etykiety poprzez lekkie naciśnięcie kieszonki.
- + Mocno trzyma się przewodu za sprawą silnych zatrzasków.
- + Doskonali do oznaczenia komputerowych przewodów UTP.
- + Etykiety można szybko zadrukować:
 - zwykłą drukarką igłową, atramentową lub laserową (w przypadku etykiet PF),
 - drukarką termotransferową Evolis PRIMACY lub ploterem MK100 i MK500 (w przypadku kart PFC),
 - drukarkami serii MK8 oraz PROMARK (dla profilu PP+).

+ WŁAŚCIWOŚCI**Temperatura pracy**

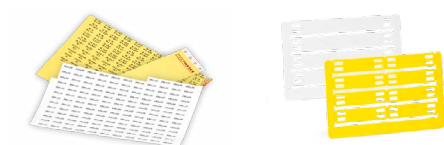
-30°C do +60°C

Standardowy kolor

żółty, biały

Materiał

PCV niepalne, samogasnące zgodnie z UL94-V0

+ PRODUKTY POWIĄZANE**PF**

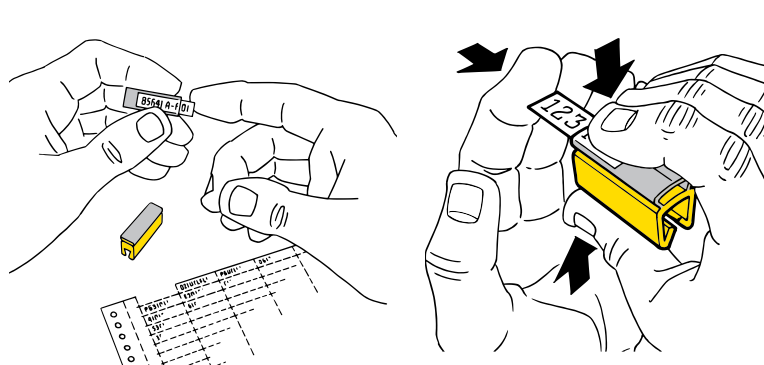
▶ PATRZ STRONA 94

PFC

▶ PATRZ STRONA 95

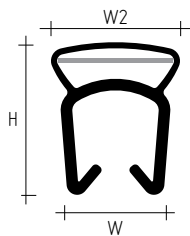
**PP+**

▶ PATRZ STRONA 96

+ APLIKACJA






PTC10021A4

+ WYMIARY



TYP	WYSOKOŚĆ (H mm)	SZEROKOŚĆ (W mm)	SZEROKOŚĆ (W2 mm)
PTC-10	5.4	3.7	4.6
PTC-20	6.5	4.5	4.6
PTC-30	7.8	5.7	4.6
PTC-40	9.3	6.9	4.6
PTC-50	10.8	8.2	4.6

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	NA PRZEWODY	DŁUGOŚĆ	ETYKIETA	OPAKOWANIE
PTC-10	~2.4 - 3.0 mm ~0.5 - 1.5 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 200 szt.
PTC-20	~3.0 - 4.0 mm ~1.5 - 2.5 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 200 szt.
PTC-30	~4.0 - 5.0 mm ~2.5 - 4.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 200 szt.
PTC-40	~5.0 - 6.2 mm ~4.0 - 6.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 100 szt.
PTC-50	~6.0 - 7.2 mm ~6.0 - 10.0 mm ²	15 mm 21 mm 30 mm	PF-10, PFC042 lub PP+046	 paczka 100 szt.



NOWOŚĆ



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Oznaczniki jednoznakowe do samodzielnego układania żądanych sekwencji.
- + Nowa, ulepszona formuła oraz elastyczny materiał, pozwalają na aplikację oznacznika bezpośrednio na przewód o następujących parametrach: 5 - 7 mm; 4.0 - 6.0 mm².
- + Charakterystyczny kształt oznacznika, zapewnia stabilną pozycję na przewodzie i zabezpiecza przed obracaniem się.
- + Szybki montaż na uchwycie PKH lub POH zapinanym na kablu opaskami zaciskowymi.
- + Możliwość układania dowolnych kombinacji.
- + Wysoka jakość za rozsądną cenę.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy
-30°C do +60°C

Materiał
Miękkie PCV według formuły Partex, bez kadmu i krzemu, niepalne, samogasnące, zgodnie z normą UL94-V0

Nadruk
Łączone na gorąco.

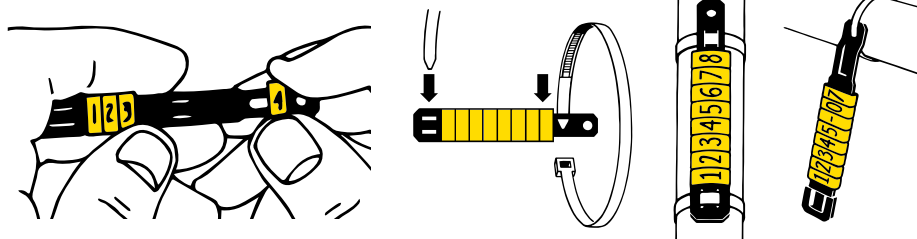
Standardowy kolor
żółty

Tekst
0-9, A-Z, + - / . : ~ ↓

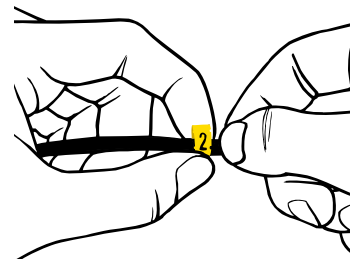
Cyfry są dostępne także w kolorze białym oraz międzynarodowym kodzie kolorów. Istnieje możliwość zamówienia wersji bezhalogenowej (PKZ).

+ APLIKACJA

Montaż oznacznika na uchwycie PKH lub POH.



Aplikacja oznacznika bezpośrednio na przewód o następujących parametrach: 5 - 7 mm; 4.0 - 6.0 mm²



+ PRODUKTY POWIĄZANE



PKB
▶ PATRZ STRONA 112



POH
▶ PATRZ STRONA 108

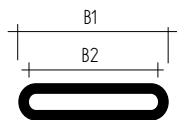


PKH
▶ PATRZ STRONA 109

PK 2 + PK H 0 7 0

PK +


+ WYMIARY





TYP	SZEROKOŚĆ (B1 mm)	SZEROKOŚĆ (B2 mm)	WYSOKOŚĆ TEKSTU (mm)
PK+	11.3	10.0	4.0

+ AKCESORIA

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

INDEKS	DŁUGOŚĆ	MAX. ILOŚĆ OZN. PK-2	MAX. ILOŚĆ OZN. PKZ2	OPAKOWANIE
PKH070	70 mm	10	-	 paczka 100 szt.
PKH070POL	70 mm	10	7	 paczka 100 szt.
PKH110POL	100 mm	20	13	 paczka 100 szt.
POH07	60 mm	8	-	 paczka 100 szt.
POH12	82 mm	13	-	 paczka 100 szt.
POH18	110 mm	19	-	 paczka 100 szt.

TYP	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ ZNAKÓW	OPAKOWANIE
PK+	4 mm	1	 paczka 100 szt. - cięte
PK+	4 mm	1	 dysk 500 szt.

2 3 0 V A C

0057m.

NOWOŚĆ



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Oznaczniki z nadrukiem następujących po sobie serii numerów, np.: 40, 41, 42 ... lub takich samych znaków, np.: L1, L1, L1.
- + Oznaczniki mogą zawierać: kolejne numery, sekwencje numerów lub jednakowe znaki na rolce.
- + Wygodna instalacja pożądanej sekwencji z jednej rolki, pozwala zminimalizować czas montażu oraz koszty znakowania.
- + Powszechnie stosowane sekwencje, zmniejszają ryzyko odpadu niewykorzystanych oznaczników przy danym projekcie.
- + Charakterystyczna linia nacięcia oznaczników, pozwala utrzymać sekwencję znaków w jednej linii.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy

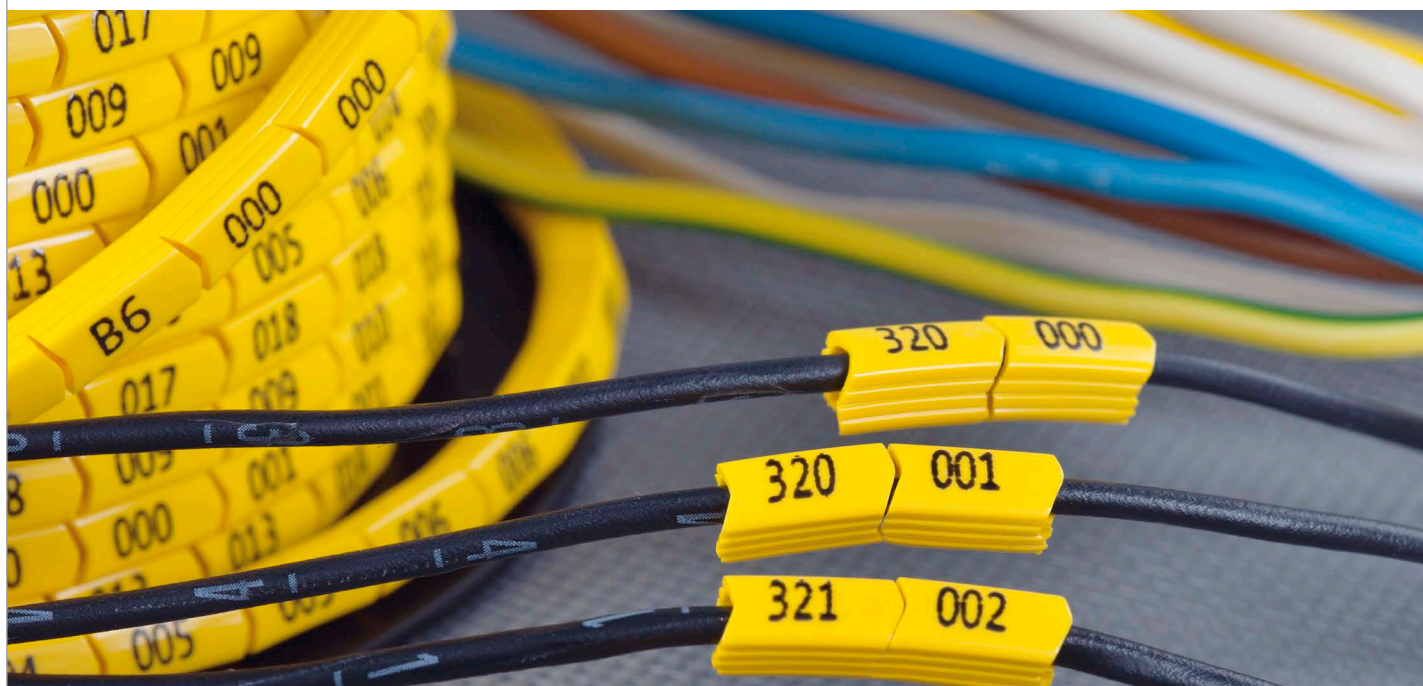
od - 30 °C do 60 °C

MateriałMiękki lub twardy PCV według formuły Partex, bez kadmu i krzemu.
Niepalne, samogasnące, zgodne z UL94-V0**Kolory**

Standardowe kolory: żółty i biały, inne na zamówienie.

Nadruk

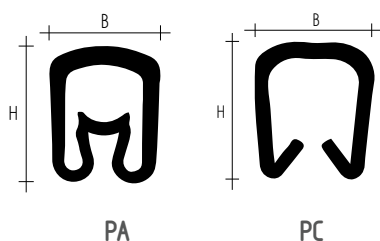
Czarny, atramentowy.

TekstZnaki alfanumeryczne oraz specjalne.
Wysokość znaków 2,6 lub 4,0 mm - w zależności od rodzaju oznacznika.

980 981

360Y 380Y

+ SPECYFIKACJA



RODZAJE OZNACZNIKÓW NUMEROWANYCH

- + **PA:** Oznacznik o profilu zamkniętym. Unikalna, sprężysta konstrukcja pokrywa szeroki zakres średnic i sprawia, że oznacznik przylega ściśle do przewodu.
- + **PC:** Oznacznik o profilu otwartym. Silne zatrzaski umożliwiają sprawną aplikację na przewód oraz gwarantują doskonałą przyczepność.

PRZYKŁADY OZNACZNIKÓW NUMEROWANYCH

- + **Podwójne sekwencje numerów:** 960 - 979 (960, 960, 961, 961...979, 979)
- + **Jednakowy znak na rolce:** L1 (L1, L1, L1, L1, L1, L1... itd.)
- + **Popularne sekwencje:** L1, L2, L3, PE, TRIP itd.

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

INDEKS	NA PRZEWODY	DEŁUŻOŚĆ [mm]	MAX. IL. ZNAKÓW	OPAKOWANIE
PA-02006BG*0.XX	1.3 - 3.0 mm	0.2 - 1.5 mm ²	6	rolka 1000 szt.
PA-02009BG*0.XXX	1.3 - 3.0 mm	0.2 - 1.5 mm ²	9	rolka 1000 szt.
PA-02012BG*0.XXXX	1.3 - 3.0 mm	0.2 - 1.5 mm ²	12	rolka 1000 szt.
PA-10006BG*0.XX	2.5 - 5.0 mm	1.5 - 4.0 mm ²	6	rolka 1000 szt.
PA-10009BG*0.XXX	1.5 - 4.0 mm	1.5 - 4.0 mm ²	9	rolka 1000 szt.
PA-10012BG*0.XXXX	2.5 - 5.0 mm	1.5 - 4.0 mm ²	12	rolka 1000 szt.
PA-20006BG*0.XX	4.0 - 10.0 mm	2.5 - 16.0 mm ²	3	rolka 1000 szt.
PA-20009BG*0.XXX	4.0 - 10.0 mm	2.5 - 16.0 mm ²	9	rolka 1000 szt.
PA-20012BG*0.XXXX	4.0 - 10.0 mm	2.5 - 16.0 mm ²	12	rolka 1000 szt.
PC-10006BG*0.XX	2.4 - 3.0 mm	0.4 - 1.5 mm ²	6	rolka 1000 szt.
PC-10009BG*0.XXX	2.4 - 3.0 mm	0.4 - 1.5 mm ²	9	rolka 1000 szt.
PC-10012BG*0.XXXX	2.4 - 3.0 mm	0.4 - 1.5 mm ²	12	rolka 1000 szt.
PC-20006BG*0.XX	3.0 - 4.0 mm	1.5 - 3.0 mm ²	6	rolka 1000 szt.
PC-20009BG*0.XXX	3.0 - 4.0 mm	1.5 - 3.0 mm ²	9	rolka 1000 szt.
PC-20012BG*0.XXXX	3.0 - 4.0 mm	1.5 - 3.0 mm ²	12	rolka 1000 szt.

* 4 - kolor żółty, 9 - kolor biały



+ INFORMACJE

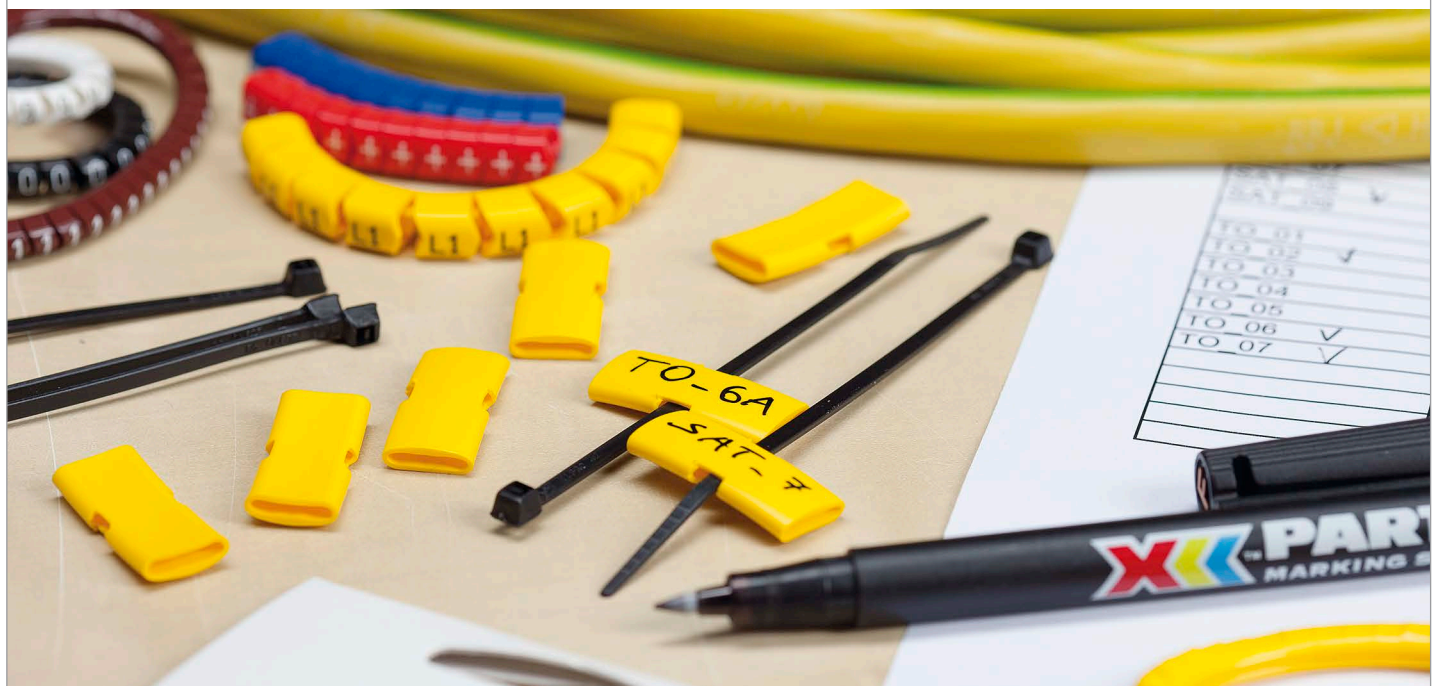
- + Nowe opakowania z gotowymi zestawami oznaczników.
- + Idealne dla klientów, którzy potrzebują niewielu oznaczników.
- + Specjalne zestawy zadrukowanych oznaczników do zastosowań w domu lub w biurze.

+ PRODUKTY POWIĄZANE



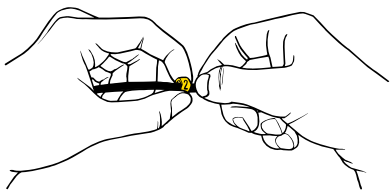
MTP-F

▶ PATRZ STRONA 107





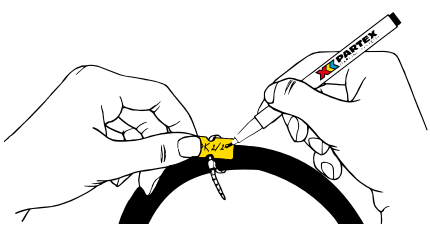
+ APLIKACJA



+ NA PRZEWODY

INDEKS	OPIS	OPAKOWANIE
PA-02003PG40.OX	zestaw cyfr 0-9, kolor żółty, 25 sztuk każdej	250 szt.
PA-02003PGCC.OX	zestaw cyfr 0-9, kod kolorów, 25 sztuk każdej	250 szt.
PA-10003PG40.OX	zestaw cyfr 0-9, kolor kolor żółty, 25 sztuk każdej	250 szt.
PA-10003PGCC.OX	zestaw cyfr 0-9, kod kolorów, 25 sztuk każdej	250 szt.
PA-10006PG.KIT	zestaw L1, L2, L3, N, PE, +, -, ⚡ 10 sztuk każdej	80 szt.
PA-20006PG.KIT	zestaw L1, L2, L3, N, PE, +, -, ⚡ 10 sztuk każdej	80 szt.
PA-30009PG.KIT	zestaw L1, L2, L3, N, PE, +, -, ⚡ 5 sztuk każdej	40 szt.

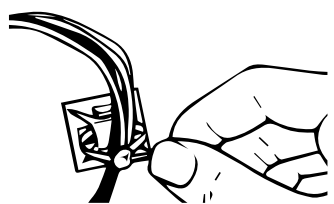
+ APLIKACJA



+ NA PRZEWODY

TYP	OPIS	KOLOR	OPAKOWANIE
PK+	oznaczniki na kable, długość 25 mm + opaski kablowe 100 x 2.5 mm	żółte czarne lub białe	10 szt.
PK+	oznaczniki na kable, długość 40 mm + opaski kablowe 100 x 2.5 mm	żółte czarne lub białe	10 szt.

+ APLIKACJA



+ OPASKI I UCHWYTY

TYP	OPIS	KOLOR	OPAKOWANIE
PKB-1/4 KIT	uchwyty samoprzylepne 18 x 18 mm + opaski kablowe 100 x 2.5 mm	czarne lub białe	10 szt.
PKB-2/4 KIT	uchwyty samoprzylepne 28 x 28 mm + opaski kablowe 140 x 3.6 mm	czarne lub białe	10 szt.



sklep.partex.pl



INFORMACJE

- + Kompletny system znakowania kabli, węży, rur i komponentów.
- + Wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej odpornej na ogień i mogącej pracować w warunkach ekstremalnych.
- + Łatwy montaż stalowymi opaskami kablowymi.
- + Pojedyncze znaki nakładane na czysty uchwyt.
- + Przykładowe indeksy:
 - PKS10006PPA (oznaczniki jednoznakowe z literą A),
 - PKS10120FQH (uchwyt o długości 128mm z otworami pod opaski).



WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy
warunki ekstremalne

Materiał
stal AISI 316L matowa, kwasoodporne, nierdzewne







Nadruk
łoczenie

Pakowanie
paczka - 50 sztuk jednego znaku.

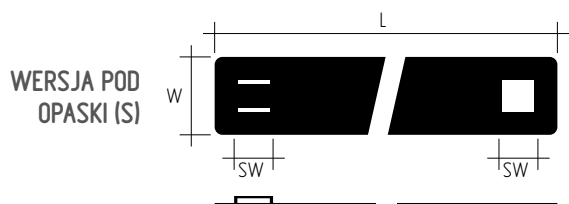




+ WYMIARY I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ILOŚĆ ZNAKÓW	DŁUGOŚĆ (Lmm)	WYSOKOŚĆ (W mm)	MOCOWANIE (SW mm)	OPAKOWANIE
PKS10006PP	oznacznik jednoznakowy z opisem: od A-Z, od 0-9, +, -, /, : ~ ⚡	-	5.5	10.9	-	 50 szt.
PKS10040FQ*	uchwyty 47 mm	6	47.0	10.3	4.8	 50 szt.
PKS10060FQ*	uchwyty 65 mm	9	65.0	10.3	4.8	 50 szt.
PKS10080FQ*	uchwyty 87 mm	13	87.0	10.3	4.8	 50 szt.
PKS10100FQ*	uchwyty 107 mm	17	109.0	10.3	4.8	 50 szt.
PKS10120FQ*	uchwyty 128 mm	20	128.0	10.3	4.8	 50 szt.

* S = pod opaskę, H = z otworem (np. PKS10040FQS lub PKS10040FQH)



WERSJA Z OTWORAMI (H)



+ PRODUKTY POWIĄZANE



STALOWE OPASKI ZACISKOWE

▶ PATRZ STRONA 36



STALOWE OPASKI ZACISKOWE POWLEKANE

▶ PATRZ STRONA 37



PKSS

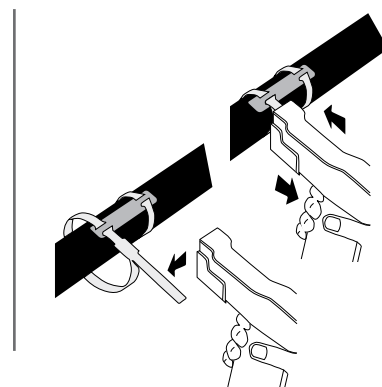
▶ PATRZ STRONA 40



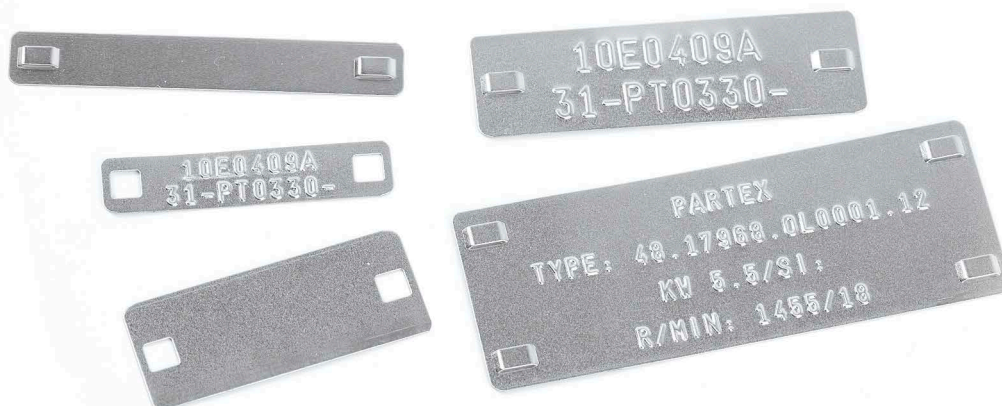
PKSSC

▶ PATRZ STRONA 40

+ APLIKACJA



NOWOŚĆ



znakujemy.pl



+

INFORMACJE

- + Oznaczniki wykonane z matowej stali nierdzewnej AISI 316L.
- + Dedykowane są do pracy w warunkach ekstremalnych, nawet do +500°C.
- + Odporne na ogień, wodę, wilgoć oraz korozję.
- + Satynowa powierzchnia oznacznika nie odbija światła, co zapewnia doskonałą czytelność.
- + Wyraźne tłoczenie gwarantuje poprawne odczytanie informacji.
- + Z powodzeniem może być stosowany w sektorze budowlanym, w przemyśle morskim, górniczym, petrochemicznym, kolejowym, a także spożywczym czy farmaceutycznym.
- + Montaż za pomocą opasek kablowych, nitów lub na wkręty.
- + W zbiorze znaków dostępnych do konstruowania opisów znajdują się cyfry, litery polskiego oraz rosyjskiego alfabetu, a także znaki specjalne.
- + Czas realizacji zamówienia to 48h. Wariant Express - 24h.

+

WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy
warunki ekstremalne

Materiał
stal AISI 316L matowa, kwasoodporne, nierdzewne

Nadruk
tłoczenie

Pakowanie
wieloznakowe oznaczniki PKS dostarczamy posortowane i ułożone na taśmie klejącej



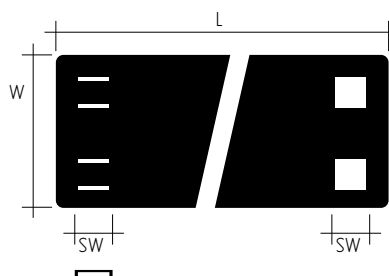
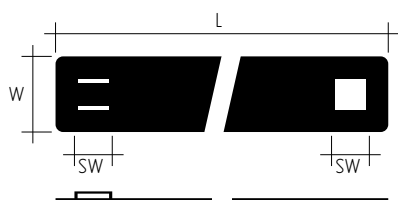
PKS10080S

+ WYMIARY

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [L mm]	MOCOWANIE [SW mm]	ILOŚĆ MOCOWAŃ	OPCJE MOCOWANIA	WYSOKOŚĆ TEKSTU	MAKSYMALNA ILOŚĆ LINII *
PKS10	10	50, 70, 90, 110, 130	4,8	pojedyncze 2 x 1	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	dwie
PKS19	19	50, 70, 90, 110, 130	4,8	pojedyncze 2 x 1	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	trzy
PKS25	25,4	50, 70, 90, 110, 130	4,8	pojedyncze 2 x 1	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	cztery
PKS32	32	50, 70, 90, 110, 130	4,8	podwójne 2 x 2	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	cztery
PKS38	38	50, 70, 90, 110, 130	4,8	podwójne 2 x 2	otwory lub pod opaski	3,2 / 6	cztery

* w zależności od wielkości czcionki

MOCOWANIE
POJEDYNCZE (2x1)



MOCOWANIE
PODWÓJNE (2x2)

+ MAKSYMALNA ILOŚĆ ZNAKÓW W LINII

DŁUGOŚĆ	WYSOKOŚĆ TEKSTU [5,5 mm]	WYSOKOŚĆ TEKSTU [3,2 mm]
50	8	11
70	13	18
90	18	26
110	23	33
130	28	41



+ PRODUKTY POWIĄZANE



STALOWE OPASKI
ZACISKOWE

▶ PATRZ STRONA 36



STALOWE OPASKI
ZACISKOWE POWLEKANE

▶ PATRZ STRONA 37



PKSS

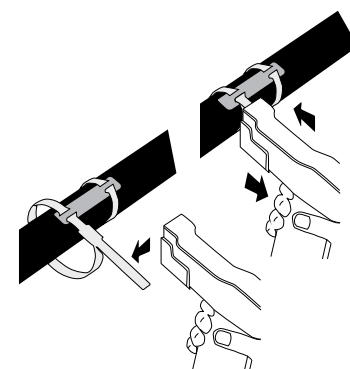
▶ PATRZ STRONA 40



PKSSC

▶ PATRZ STRONA 40

+ APLIKACJA





INFRANCRD

INFRANCRD

Infranord AB
Org.nr SE 500793-3069



Johan Karl

0901300 20180118

SE 117111841802





sklep.partex.pl



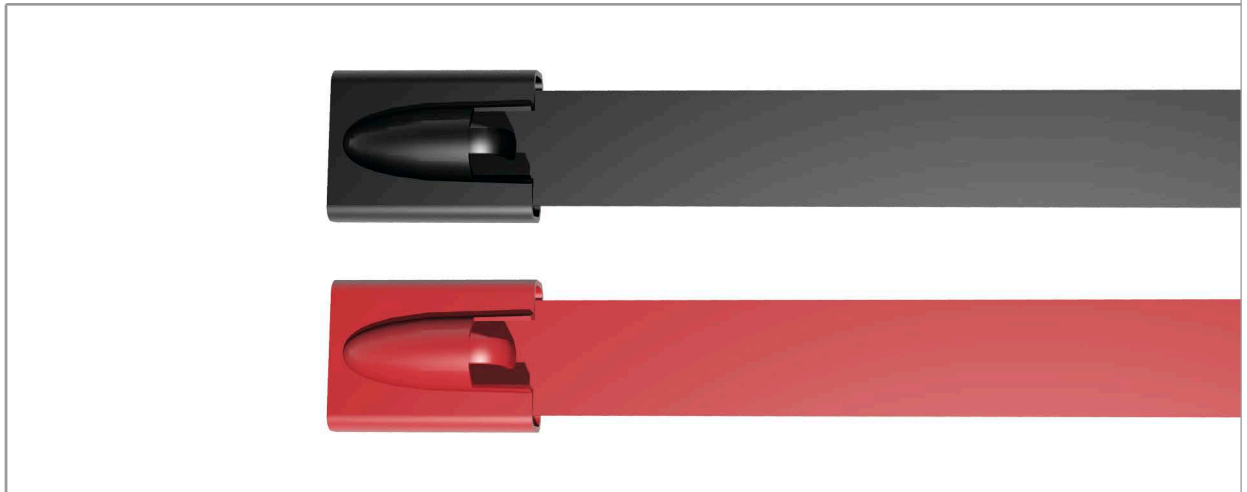
+ INFORMACJE

- + Opaski zaciskowe wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej AISI 316.
- + Doskonale do krępowania wiązek przewodów i kabli. Szybka i bezpieczna instalacja w różnych aplikacjach. Łatwe do zaciśnięcia narzędziami Partex'a: PKS10AT lub PKS10MT.
- + Zatwierdzone przez Def Norske Veritas (numer E-6729). Ognioodporne zgodnie z UL (E227552).
- + Doskonała odporność na kwasy, sól, chemikalia oraz wysoką temperaturę.

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ROZMIAR (mm)	MAKSYMALNA ŚREDNICA WIĄZKI (mm)	OPAKOWANIE	MINIMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE N
PKS46150AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	150 x 4.6	37	100 szt.	667
PKS46200AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	201 x 4.6	50	100 szt.	667
PKS46260AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	259 x 4.6	69	100 szt.	667
PKS46300AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	300 x 4.6	85	100 szt.	667
PKS46360AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	360 x 4.6	100	100 szt.	667
PKS46520AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	520 x 4.6	150	100 szt.	667
PKS46680AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	680 x 4.6	200	100 szt.	667
PKS79200AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	200 x 7.9	50	100 szt.	1335
PKS79300AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	300 x 7.9	85	100 szt.	1335
PKS79360AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	360 x 7.9	100	100 szt.	1335
PKS79520AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	520 x 7.9	150	100 szt.	1335
PKS79680AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	680 x 7.9	200	100 szt.	1335
PKS79840AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	840 x 7.9	263	100 szt.	1335
PKS79000AN16	stalowe opaski zaciskowe AISI316	1000 x 7.9	313	100 szt.	1335





+ INFORMACJE

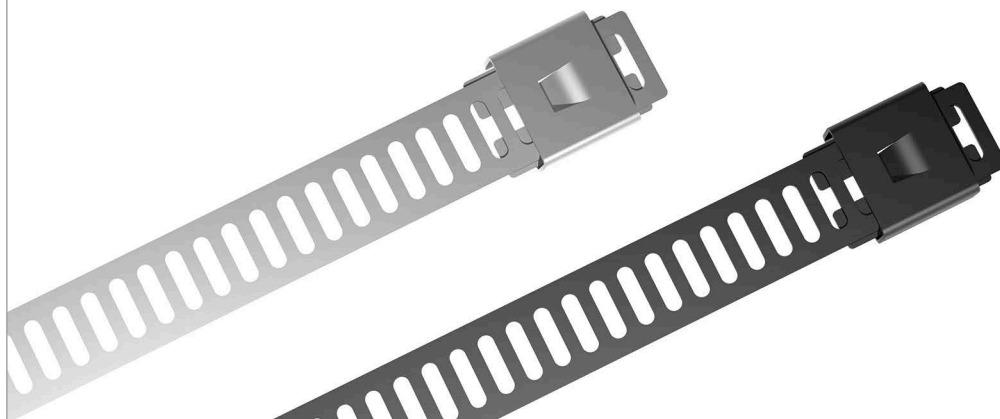
- + Opaski zaciskowe wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej AISI 316, pokryte warstwą czarnego lub czerwonego poliestru.
- + Bardzo mocny zamek kulkowy. Szybka i bezpieczna instalacja w różnych aplikacjach. Zewnętrzna warstwa poliestru oraz łagodnie zaokrąglone brzegi chronią kabel przed uszkodzeniem.
- + Zatwierdzone przez Det Norske Veritas (numer E-6729). Ognioodporne zgodnie z UL (E227552).
- + Doskonała odporność na kwasy, sól, chemikalia oraz wysoką temperaturę.
- + Czerwone – stosowane w instalacjach pożarowych.

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ROZMIAR [mm]	MAKSYMALNA ŚREDNICA WIĄZKI [mm]	OPAKOWANIE	MINIMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE N
PKSC46150ANO	opaski stalowe powlekane czarne	150 x 4.6	37	100 szt.	667
PKSC46200ANO/2	opaski stalowe powlekane czarne/czerwone	201 x 4.6	50	100 szt.	667
PKSC46260ANO	opaski stalowe powlekane czarne	259 x 4.6	69	100 szt.	667
PKSC46300ANO	opaski stalowe powlekane czarne	300 x 4.6	85	100 szt.	667
PKSC46360ANO/2	opaski stalowe powlekane czarne/czerwone	360 x 4.6	100	100 szt.	667
PKSC46520ANO	opaski stalowe powlekane czarne	520 x 4.6	150	100 szt.	667
PKSC46680ANO	opaski stalowe powlekane czarne	680 x 4.6	200	100 szt.	667
PKSC79200ANO	opaski stalowe powlekane czarne	200 x 7.9	50	100 szt.	1335
PKSC79260ANO	opaski stalowe powlekane czarne	259 x 7.9	69	100 szt.	1335
PKSC79300ANO	opaski stalowe powlekane czarne	300 x 7.9	85	100 szt.	1335
PKSC79360ANO	opaski stalowe powlekane czarne	360 x 7.9	100	100 szt.	1335
PKSC79520ANO	opaski stalowe powlekane czarne	520 x 7.9	150	100 szt.	1335
PKSC79680ANO	opaski stalowe powlekane czarne	680 x 7.9	200	100 szt.	1335
PKSC79840ANO	opaski stalowe powlekane czarne	840 x 7.9	263	100 szt.	1335
PKSC79000ANO	opaski stalowe powlekane czarne	1000 x 7.9	313	100 szt.	1335



NOWOŚĆ



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Opaski zaciskowe wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej AISI 316. Dostępne również w wersji powlekanej poliestrem.
- + Samoblokująca się konstrukcja, umożliwiająca szybki i bezpieczny montaż.
- + Zewnętrzna warstwa poliestru oraz łagodnie zaokrąglone brzożę chronią kable przed uszkodzeniem.
- + Idealne do pracy w uciążliwych warunkach, gdzie występuje duża korozyjność, wibracje oraz promieniowanie UV.
- + Doskonała odporność na kwasy, sól, chemikalia oraz wysoką temperaturę.
- + Materiał odporny na UV, bezhalogenowy.
- + Zakres temperatur: -80°C do +500°C (powlekane +150°C).
- + Powszechnie stosowane w przemyśle petrochemicznym, w górnictwie, w przemyśle okrętowym i w kolejnictwie.

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ROZMIAR [mm]	MAKSYMALNA ŚREDNICA WIĄZKI [mm]	OPAKOWANIE	MINIMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE N
PKSL70200AN16	opaski stalowe drabinkowe	200 x 7	50	100 szt.	667
PKSL70250AN16	opaski stalowe drabinkowe	250 x 7	65	100 szt.	667
PKSL70300AN16	opaski stalowe drabinkowe	300 x 7	82	100 szt.	667
PKSL70360AN16	opaski stalowe drabinkowe	360 x 7	100	100 szt.	667
PKSL70450AN16	opaski stalowe drabinkowe	450 x 7	130	100 szt.	667
PKSLC70200AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	200 x 7	50	100 szt.	667
PKSLC70250AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	250 x 7	65	100 szt.	667
PKSLC70300AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	300 x 7	82	100 szt.	667
PKSLC70360AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	360 x 7	100	100 szt.	667
PKSLC70450AN16	opaski stalowe drabinkowe powlekane	450 x 7	130	100 szt.	667





sklep.partex.pl



INFORMACJE

- + Opaski zaciskowe wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej AISI 316. Dostępne w wersji powlekanej poliestrem oraz PPA (PPA termoplastyczna powłoka proszkowa na bazie stopu poliolefiny modyfikowanej kwasem).
- + Zaprojektowana do wielorazowego użytku. Konstrukcja umożliwia wielokrotne zapinanie i odpinanie opaski.
- + Zewnętrzna warstwa poliestru oraz łagodnie zaokrąglone brzożę chronią kable przed uszkodzeniem.
- + Materiał odporny na promienie UV, na wodę, bezhalogenowy, bardzo elastyczny – odporny na naprężenia, o obniżonych właściwościach palnych, do zastosowań zewnętrznych.
- + Doskonała odporność na kwasy, sól, chemikalia oraz wysoką temperaturę.
- + Zakres temperatur: -80°C do +150°C.
- + Zachowują elastyczność nawet przy temperaturze -80°C.



WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ROZMIAR [mm]	OPAKOWANIE	MINIMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE N
PKSRC63150PP0	odpinane opaski stalowe powlekane poliestrem	150 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63230PP0	odpinane opaski stalowe powlekane poliestrem	229 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63305PP0	odpinane opaski stalowe powlekane poliestrem	305 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63457PP0	odpinane opaski stalowe powlekane poliestrem	457 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63150PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	150 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63230PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	229 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63305PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	305 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC63457PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	457 x 6.35	100 szt.	1469
PKSRC95457PPA0	odpinane opaski stalowe powlekane PPA	457 x 9.53	100 szt.	2003



NOWOŚĆ



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Stalowe opaski zaciskowe wykonane z kwasoodpornej i nierdzewnej stali AISI 316.
- + Unikalna, sprężynowa forma opaski zapewnia maksymalne napięcie na twardych, nie sprężystych przedmiotach. Idealne do aplikacji wszędzie tam, gdzie musi być zachowane odpowiednie naprężenie.
- + Samoblokująca się konstrukcja umożliwia szybki i bezpieczny montaż.
- + Zaokrąglone brzożki chronią kable przed uszkodzeniem. Odpowiednie do wszystkich rodzajów izolacji.
- + Dostępne również w wersji powlekanej poliestrem.
- + Odporne na promieniowanie UV, bezhalogenowe.
- + Temperatura pracy: -80°C do +500°C (powlekane +150°C).

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	ROZMIAR [mm]	MAKSYMALNA ŚREDNICA WIĄZKI [mm]	OPAKOWANIE	MINIMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE N
PKSS46200AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	200 x 4.6	50	100	667
PKSS46260AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	260 x 4.6	69	100	667
PKSS46300AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	300 x 4.6	85	100	667
PKSS46360AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	360 x 4.6	100	100	667
PKSS46520AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	520 x 4.6	150	100	667
PKSS79200AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	200 x 7.9	50	100	1335
PKSS79260AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	260 x 7.9	69	100	1335
PKSS79300AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	300 x 7.9	85	100	1335
PKSS79360AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	360 x 7.9	100	100	1335
PKSS79520AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe	520 x 7.9	150	100	1335
PKSSC46200AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	200 x 4.6	50	100	667
PKSSC46260AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	260 x 4.6	69	100	667
PKSSC46300AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	300 x 4.6	85	100	667
PKSSC46360AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	360 x 4.6	100	100	667
PKSSC46520AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	520 x 4.6	150	100	667
PKSSC79200AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	200 x 7.9	50	100	1335
PKSSC79260AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	260 x 7.9	69	100	1335
PKSSC79300AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	300 x 7.9	85	100	1335
PKSSC79360AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	360 x 7.9	100	100	1335
PKSSC79520AN16	Sprężynowe opaski zaciskowe powlekane	520 x 7.9	150	100	1335

X-25889/326-B05/4
1-A131-JB403-02E/1009
1311/FG/13
STAINLESS STEEL

341-GS0340-M01
+HBLTBS_KE.L576-
1311/FG/13



sklep.partex.pl



INFORMACJE

- + Przezroczysty uchwyt używany do znakowania kabli wraz z etykietami PF, kartami PFC lub profilem PP+.
- + Dostępny w czterech rozmiarach, montaż przy użyciu opasek zaciskowych PKB.
- + Możliwość zainstalowania na kablach o bardzo dużych średnicach (zależne tylko od długości opaski).
- + Etykieta jest w łatwy sposób wkładana w uchwyt, co gwarantuje szybką instalację.
- + Uchwyt jednocześnie zabezpiecza etykietę przed jej uszkodzeniem.
- + W oznaczniku mogą być umieszczane różne etykiety firmy PARTEX.



WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy
-30°C do +60°C

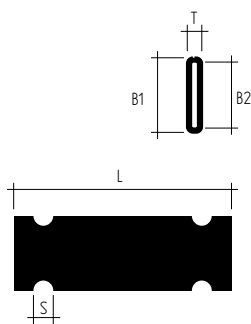
Materiał
PCV niepalne, samogasnące zgodnie z UL94-V0


Standardowy kolor
przezroczysty



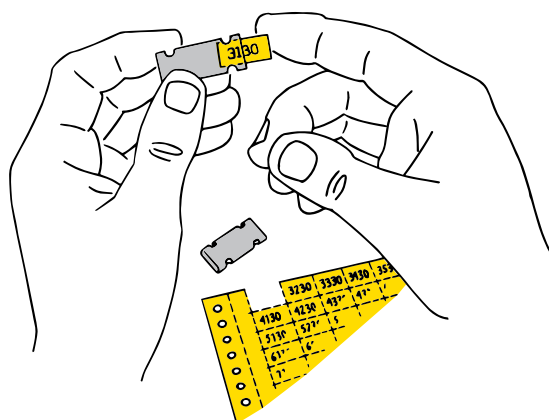
PM-20066AN

+ WYMIARY I OPAKOWANIA



TYP	DŁUGOŚĆ [L mm]	SZEROKOŚĆ [B1 mm]	SZEROKOŚĆ OTWORÓW [S mm]	OPAKOWANIE
PM 10/33	33	6.0	3.0	 100 szt.
PM 20/33	33	11.3	3.0	 100 szt.
PM 20/66	66	11.3	3.0	 50 szt.
PM 24/66	66	13.9	3.9	 50 szt.

+ APLIKACJA



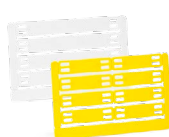
+ ETYKIETY

TYP	ETYKIETA
PM 10/33	PF-10021, PP+046
PM 20/33	PF-20018, PFC09518, PP+090
PM 20/66	2 x PF-20018, PP+090
PM 24/66	PROMARK-PL120, PP+110, 2 x PFC09518

+ PRODUKTY POWIĄZANE



PF
▶ PATRZ STRONA 94



PFC
▶ PATRZ STRONA 95



PP+
▶ PATRZ STRONA 96



PKB
▶ PATRZ STRONA 112



sklep.partex.pl

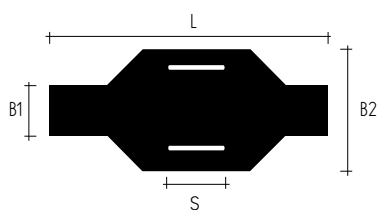
**+ INFORMACJE**

- + Przezroczysty oznacznik kablowy z uchwytami pod opaskę zaciskową.
- + Stosowany z etykietą PFC, PF lub profilem PP+.
- + Etykieta jest łatwo wsuwana do uchwytu, co zapewnia szybką instalację oraz ochronę przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych.
- + Łatwy do zamocowania opaską kablową PKB.

+ WŁAŚCIWOŚCI**Temperatura pracy**
-30°C do +60°C**Materiał**
PCV niepalne, samogasnące zgodnie z UL94-V0**Standardowy kolor**
przezroczysty

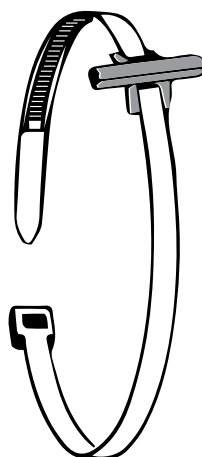
PTM10030K

+ WYMIARY I OPAKOWANIA



TYP	DŁUGOŚĆ [L mm]	SZEROKOŚĆ [B1 mm]	SZEROKOŚĆ OTWORÓW [S mm]	OPAKOWANIE
PTM 10/23	23	6.0	5.0	500 szt.
PTM 10/30	30	6.0	5.0	500 szt.
PTM 20/20	20	11.0	5.0	500 szt.

+ APLIKACJA



+ ETYKIETY

TYP	ETYKIETA
PTM 10/23	PF-10021, PP+046, PFC04221
PTM 10/30	2x PF-10015, PP+046, PFC04230
PTM 20/20	PF-20018, PP+090, PFC09518

+ PRODUKTY POWIĄZANE



PF
▶ PATRZ STRONA 94



PFC
▶ PATRZ STRONA 95



PP+
▶ PATRZ STRONA 96



PKB
▶ PATRZ STRONA 112

NOWOŚĆ



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Płaski oznacznik kablowy z wytłoczonymi otworami.
- + Łatwy do zamontowania na kablu przy pomocy opasek zaciskowych PKB.
- + Bardzo trwały i szybki nadruk na drukarce MK10-SQUIX, MK10-MINI, MK10-EOS4, nawet do 2000 sztuk/godzinę.
- + Dostępny również jako oznacznik z gotowym nadrukiem przygotowanym według specyfikacji klienta.
- + Elastyczny materiał przylega do kabli, co zapobiega uszkodzeniu podczas montażu.
- + Odpowiedni rozmiar mieści nawet do 5 linii tekstu.
- + Grubość oznacznika wynosi 1 mm.
- + Idealne do znakowania kabli energetycznych.

+ SPECYFIKACJE

- + PPQ+ to płaski profil z wytłoczonymi otworami. Profil jest ponacinany, dostarczany na rolkach o stałej długości. Profil można zadrukować drukarkami MK-10 lub zamówić gotowy oznacznik z opisem wykonanym według przestanej wcześniej specyfikacji.
- + Profile do zadruku drukarkami MK-10 są dostarczane na 20-metrowych rolkach, jedna rolka to od 200 do 500 oznaczników.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

Temperatura pracy: -20°C do +60°C (-4°F do +140°F)
Temperatura przechowywania: +10°C do +27°C (+32°F do 81°F) < 95% Rh

Materiał

Miękkie PVC, odpowiadające wymogom RoHS oraz Reach

Nadruk

termotransferowy

Odporność

PVC niepalne samogasnące zgodnie z UL94-V0
Profil posiada doskonałą żywotność oraz odporność na promieniowanie UV i chemikalia.

Standardowy kolor

żółty, biały

+ PRODUKTY POWIĄZANE

**PKB**

▶ PATRZ STRONA 112

**MK10-MINI**

▶ PATRZ STRONA 126

**MK10-EOS4**

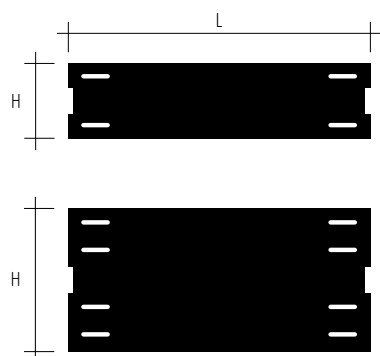
▶ PATRZ STRONA 128

**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 130

PARTEX
PPQ+19060DN4

+ WYMIARY I OPAKOWANIA



TYP	WYSOKOŚĆ (H mm)	DŁUGOŚĆ (L mm)	OPAKOWANIE
PPQ+10040DN*	10 mm	40 mm	500 sztuk
PPQ+10060DN*	10 mm	60 mm	330 sztuk
PPQ+10080DN*	10 mm	80 mm	250 sztuk
PPQ+19040DN*	19 mm	40 mm	500 sztuk
PPQ+19060DN*	19 mm	60 mm	330 sztuk
PPQ+19080DN*	19 mm	80 mm	250 sztuk
PPQ+38060DN*	38 mm	60 mm	330 sztuk
PPQ+38080DN*	38 mm	80 mm	250 sztuk
PPQ+38100DN*	38 mm	100 mm	200 sztuk

* - produkt dostępny w dwóch kolorach: **żółty (4)**, **biały (9)**





sklep.partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Owalny profil - do identyfikowania kabli i przewodów.
- + Szybka instalacja - cała informacja zawarta na jednej tulejce.
- + Zaprojektowany dla większości najpopularniejszych przekrojów przewodów i kabli.
- + Zachowuje swój pierwotny kształt i doskonale trzyma się przewodu.
- + Łatwy do zadrukowania drukarkami termotransferowymi firmy PARTEX.
- + Rozmiar PO-068 może zostać nałożony bezpośrednio na uchwyt POH lub PKH a całość zapięta na kablu opaskami kablowymi PKB.
- + Dostępny również w wersji bezhalogenowej (POZ).
- + NOWOŚĆ: MNIEJSZE OPAKOWANIA.

+ WŁAŚCIWOŚCI**Temperatura pracy**

PO -30°C do +60°C; POZ -30°C do +90°C

MateriałPO - PVC niepalne, samogasnące zgodnie z UL94-V0;
POZ - ZEREX materiał bezhalogenowy**Nadruk**

termotransferowy

Standardowy kolor

żółty, biały, inne na życzenie.

+ PRODUKTY POWIĄZANE**MK8-STD**

▶ PATRZ STRONA 118

**PROMARK-T1000**

▶ PATRZ STRONA 122

**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 130

**MK10-DH**

▶ PATRZ STRONA 134

**MK10-EOS4**

▶ PATRZ STRONA 128

**MK20-SP6600**

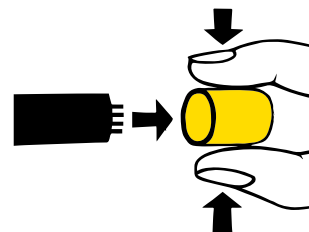
▶ PATRZ STRONA 155

**PKH**

▶ PATRZ STRONA 109







**POH**

▶ PATRZ STRONA 108

+ APLIKACJA

PO-06000BN4

+ WYMIARY I OPAKOWANIA

TYP	TYP W WERSJI BEZHALOGENOWEJ	ŚREDNICA [mm] [min/max]	PRZEKRÓJ [mm ²]	OPAKOWANIE	DO ZADRUKU DRUKARKAMI
PO-01	POZ-01	1.3 / 1.8	0.25		MK8-STD, PROMARK-T800, PROMARK-T1000
PO-02	POZ-02	1.7 / 2.2	0.5		
PO-03	POZ-03	2.0 / 2.5	0.75		
PO-04	POZ-04	2.2 / 2.8	1.0		
PO-05	POZ-05	2.7 / 3.5	1.5		
PO-06	POZ-06	3.2 / 4.0	2.5		
PO-068*	PRZ-071* PKZ2	6.8 / 7.0	-		
PO-07	POZ-07	3.8 / 4.7	4.0		
PO-08	POZ-08	4.6 / 5.5	6.0		
PO-09	POZ-09	5.6 / 7.0	10.0		
PO-10	POZ-10	6.5 / 8.0	16.0		MK20-SP6600
PO-12	POZ-12	7.5 / 10.0	20.0		
PO-14	POZ-14	9.5 / 12.0	25.0		
PO-16	POZ-16	11.5 / 14.0	35.0		
PO-18	POZ-18	13.5 / 16.0	50.0		
PO-20	POZ-20	15.5 / 18.0	70.0		
PO-22	POZ-22	17.5 / 20.0	95.0		
PO-24	POZ-24	19.5 / 22.0	120.0		
PO-26	POZ-26	21.5 / 24.0	150.0		
PO-28	POZ-28	24.0 / 28.0	185.0		

* montaż na uchwycie POH lub PKH





sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Elastyczny, okrągły profil termokurczliwy wykonany z sieciowanego poliolefinu.
- + Idealny do znakowania, gdy przestrzeń między przewodami jest niewielka.
- + Wiele zastosowań w przemyśle.
- + Duża wytrzymałość na ogień.
- + Dobra odporność na rozpuszczalniki oraz zmiany temperatury.
- + Stosunek obkurczania 2:1.
- + Szybkie i tanie znakowanie na miejscu przy użyciu maszyn drukujących firmy Partex.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy

-30 do +105

Materiał

poliolefin, samogasnący zgodnie z normą ASTM D2671

Nadruk

termotransferowy

Standardowy kolor

żółty, biały, inne na życzenie

Zgodnie z normą

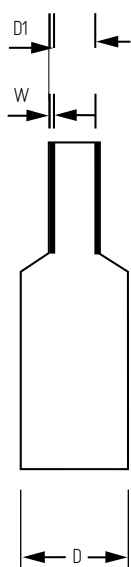
AMS-DTL-23053 Class 1

Możliwość zamówienia koszulek termokurczliwych o stosunku obkurczania 3:1.



PHZ20048BN4

+ WYMIARY I OPAKOWANIA



TYP	ŚREDNICA (D mm)	ŚREDNICA (D1 mm)	GRUBOŚĆ (W mm)	OPAKOWANIE	DO ZADRUKU DRUKARKAMI
PHZ20024	2.4	1.2	0.51	150 m	MK8, PROMARK-T800, PROMARK-T1000
PHZ20032	3.2	1.6	0.51	150 m	
PHZ20048	4.8	2.4	0.51	150 m	
PHZ20064	6.4	3.2	0.64	150 m	
PHZ20095	9.5	4.8	0.64	150 m	MK20-SP6600
PHZ20127	12.7	6.4	0.64	150 m	
PHZ20190	19.0	9.5	0.77	50 m	
PHZ20254	25.4	12.7	0.89	50 m	
PHZ20380	38.0	19.1	1.02	50 m	

+ PRODUKTY POWIĄZANE

+ APLIKACJA



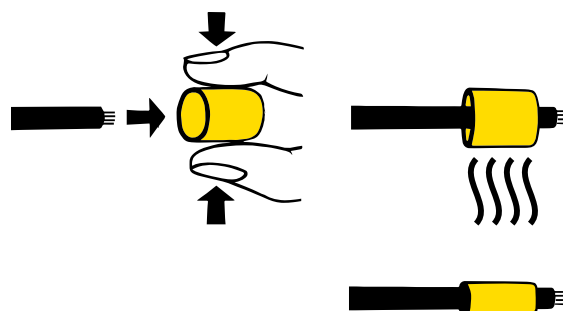
MK8-STD
▶ PATRZ STRONA 118



PROMARK-T1000
▶ PATRZ STRONA 122



MK20-SP6600
▶ PATRZ STRONA 155





sklep.partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Płaska, cienkościenna rura termokurczliwa wykonana z materiału bezhalogenowego.
- + Duża odporność na niską i wysoką temperaturę.
- + Bardzo niska emisja gazów podczas pożaru.
- + Ognioodporna.
- + Stosunek obkurczenia 2:1.
- + Idealna do znakowania, gdy przestrzeń pomiędzy przewodami jest niewielka.
- + Idealna do ciężkich zastosowań przemysłowych.
- + Szybkie i tanie znakowanie na miejscu przy użyciu maszyn drukujących firmy Partex.
- + NOWOŚĆ: MNIEJSZE OPAKOWANIA.

+ WŁAŚCIWOŚCI**Temperatura pracy**

-30 do +105

Materiał

ZEREX, samogasnący zgodnie z normą ASTM D2671

Nadruk

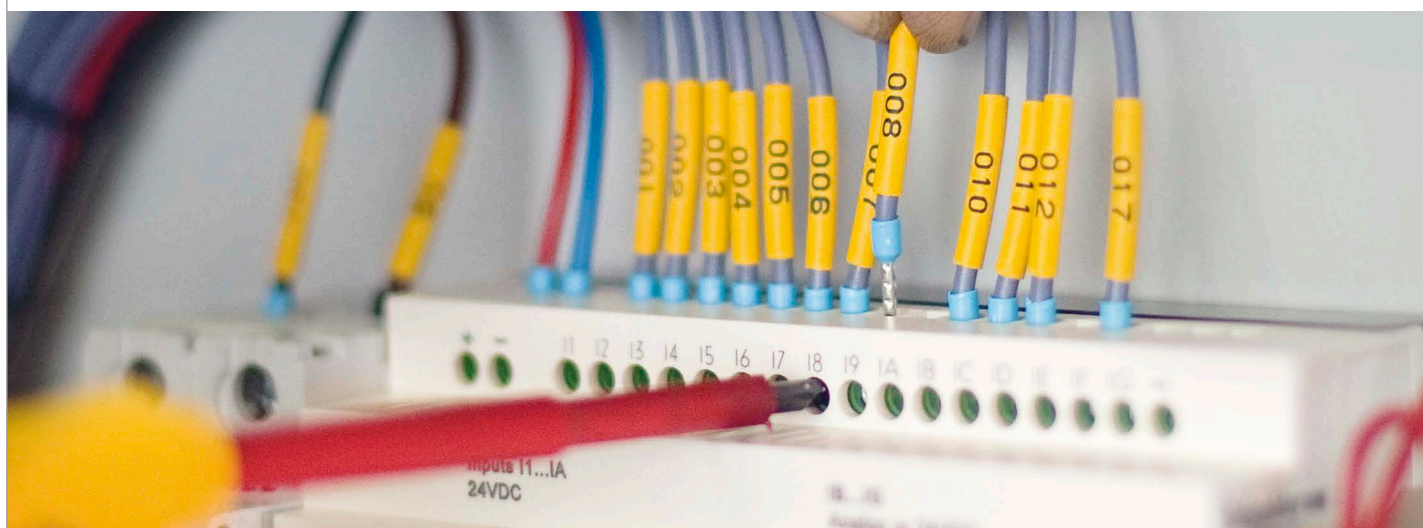
termotransferowy

Standardowy kolor

żółty, biały, inne na życzenie.

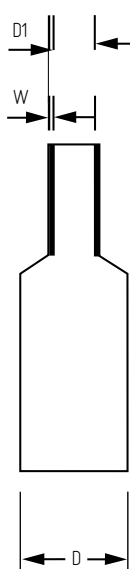
Zgodnie z normą

AMS-DTL-23053 Class 1



PHZF20127BN4

+ WYMIARY I OPAKOWANIA



TYP	ŚREDNICA PRZED SPŁASZCZENIEM (D mm)	SZEROKOŚĆ PO SPŁASZCZENIU (D mm)	ŚREDNICA (D1 mm)	GRUBOŚĆ (W mm)	OPAKOWANIE	DO ZADRUKU DRUKARKAMI
PHZF20024	2.4	4,2	1.2	0.51	25 m lub 100 m	MK8, PROMARK T800, PROMARK T1000
PHZF20032	3.2	5,6	1.6	0.51	25 m lub 100 m	
PHZF20048	4.8	7,6	2.4	0.51	25 m lub 100 m	
PHZF20064	6.4	10,7	3.2	0.64	25 m lub 100 m	
PHZF20095	9.5	15,1	4.8	0.64	20 m lub 100 m	
PHZF20127	12.7	20,9	6.4	0.64	15 m lub 100 m	
PHZF20190	19.0	30,9	9.5	0.77	15 m lub 50 m	
PHZF20254	25.4	40,5	12.7	0.89	10 m lub 50 m	
PHZF20380	38.0	60,5	19.1	1.02	10 m lub 25 m	

MK20-SP6600, MK10-SQUIX, MK10-DH, MK10-EOS4

+ PRODUKTY POWIĄZANE



MK8-STD
▶ PATRZ STRONA 118



PROMARK-T1000
▶ PATRZ STRONA 122



MK10-SQUIX
▶ PATRZ STRONA 130



MK10-DH
▶ PATRZ STRONA 134

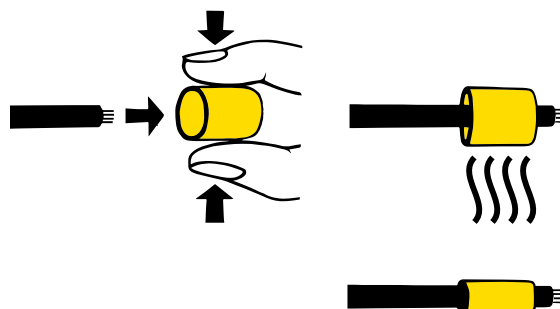


MK10-EOS4
▶ PATRZ STRONA 128



MK20-SP6600
▶ PATRZ STRONA 155

+ APLIKACJA





+ INFORMACJE

SG - Koszulki termokurczliwe, wersja standardowa

Bardzo elastyczne koszulki termokurczliwe, o współczynniku obkurczenia 2:1. Wykonane z elastycznej poliolefiny. Stosowane do identyfikacji przewodów. Spłaszczony oznacznik dostarczany jest na rolce, na nośniku przeznaczonym do użytku z drukarkami termotransferowymi. Perforacja za każdą koszulką ułatwia sortowanie.

- + Trudnopalne
- + Samogasnące
- + Łatwe w aplikacji
- + Forma drabinki
- + Dostępne szerokości 12,5 mm - 25 mm - 50 mm
- + Możliwy nadruk również na podkładzie (nad lub pod oznacznikiem).

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

-55°C do 125°C

Materiał

elastyczna poliolefina

Nadruk

termotransferowy

Standardowe kolory

żółty, biały

Stopień obkurczenia

2:1

Certyfikaty i odporność

BS 6746 C

Międzynarodowe oznaczniki RCC

MIL-I-23053/5

SAE-AMS-DTL-23053/5

Palność UL224 VW-1

Zgodne z RoHS i REACH

+ SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ
Temperatura pracy ciągłej	-55°C do 125°C
Wytrzymałość na rozciąganie	10.4 MPa min.
Wydłużenie przy zerwaniu	250% min.
Odporność chemiczna	Dobra
Wytrzymałość dielektryczna	20kV na 1mm grubości ścianki
Maksymalny skurcz wzdłużny, typowy	-7% max.
Minimalna temperatura do pełnego skurczu	+90°C

PROSLEEVE - SG WERSJA STANDARDOWA

+ WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR PRZED SKURCZENIEM [mm]	ROZMIAR PO SKURCZENIU [mm]	DŁUGOŚĆ KOSZULKI [mm]	OZNACZNIKI POPRZECZNIE	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
SG^024125LR*	2.4	1.2	12.5	4	4000
SG^024250LR*	2.4	1.2	25	2	2000
SG^024500LR*	2.4	1.2	50	1	1000
SG^032125LR*	3.2	1.6	12.5	4	4000
SG^032250LR*	3.2	1.6	25	2	2000
SG^032500LR*	3.2	1.6	50	1	1000
SG^048125LR*	4.8	2.4	12.5	4	4000
SG^048250LR*	4.8	2.4	25	2	2000
SG^048500LR*	4.8	2.4	50	1	1000
SG^064125LR*	6.4	3.2	12.5	4	4000
SG^064250LR*	6.4	3.2	25	2	2000
SG^064500LR*	6.4	3.2	50	1	1000
SG^095125LR*	9.5	4.75	12.5	4	2000
SG^095250LR*	9.5	4.75	25	2	1000
SG^095500LR*	9.5	4.75	50	1	500
SG^127125LR*	12.7	6.4	12.5	4	2000
SG^127250LR*	12.7	6.4	25	2	1000
SG^127500LR*	12.7	6.4	50	1	500
SG^180125LR*	18.0	9.0	12.5	4	2000
SG^180250LR*	18.0	9.0	25	2	1000
SG^180500LR*	18.0	9.0	50	1	500
SG^254250LR*	25.4	12.7	25	2	600
SG^254500LR*	25.4	12.7	50	1	300
SG^381500LR*	38.1	19.1	50	1	100
SG^508500LR*	50.8	25.4	50	1	100

^ = nadruk S (jednostronny), D (dwustronny); * = kolor (4= żółty, 9= biały) Rekomendowana taśma: seria 2020

+ PRODUKTY POWIĄZANE



MK10-SQUIX

▶ PATRZ STRONA 130



MK10-DH

▶ PATRZ STRONA 134



MK10-MINI

▶ PATRZ STRONA 126



MK10-EOS4

▶ PATRZ STRONA 128



TAŚMY BARWIĄCE

▶ PATRZ STRONA 72



+ INFORMACJE

MS - Koszulki termokurczliwe do zastosowań wojskowych

Odporne na wysokie temperatury, ogniotrwałe, zgodne z UL i CSA (stosunek obkurczania 3:1).

Koszulki z elastycznej poliolefiny używane do identyfikacji przewodów i izolacji.

Oznaczniki dostarczane są na rolce w formie spłaszczonej, na nośniku przeznaczonym do użytku z drukarkami termotransferowymi i igłowymi.

- + Trudnozapalne
- + Samogasnące
- + Zgodne ze specyfikacją NSA 937201
- + Perforacja za każdą koszulkę dla łatwego sortowania
- + Zadruk zgodny ze specyfikacją wojskową
- + Kolory - biały i żółty
- + Stosunek obkurczania 3:1
- + Możliwy nadruk również na podkładzie (nad lub pod oznacznikiem).

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur
-55°C do +135°C

Materiał
elastyczna poliolefiną

Nadruk
termotransferowy

Standardowe kolory
żółty, biały

Stopień obkurczenia
3:1

Certyfikaty i aprobaty
SAE_AMS_DTL-23053/5
Palność UL 224 VW-1
NSA 937201MR
NSA 937201MT

+ SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ
Temperatura pracy ciągłej	-55°C do +135°C
Wydłużenie po starzeniu cieplnym	100% min.
Szok termiczny (158°C x 168h)	nie pęka, nie płytnie, nie kapie
Minimalna temperatura do pełnego skurczu	+90°C
Skurcz wzdużny	-15% maks.
Wytrzymałość na rozciąganie	10,4 MPa min
Wydłużenie przy zerwaniu	200% min.
Moduł sieciowy	173 MPa Max
Palność	UL 224 VW1
Napięcie znamionowe	600V

PROSLEEVE - MS

DO ZASTOSOWAŃ WOJSKOWYCH

+ WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR PRZED SKURCZENIEM [mm]	ROZMIAR PO SKURCZENIU [mm]	DŁUGOŚĆ KOSZULKI [mm]	OZNACZNIKI POPRZECZNIKOWO	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
MS [^] 024125LR*	2.4	0.8	12.5	4	4000
MS [^] 024250LR*	2.4	0.8	25	2	2000
MS [^] 024500LR*	2.4	0.8	50	1	1000
MS [^] 032125LR*	3.2	1.10	12.5	4	4000
MS [^] 032250LR*	3.2	1.10	25	2	2000
MS [^] 032500LR*	3.2	1.10	50	1	1000
MS [^] 048125LR*	4.8	1.6	12.5	4	4000
MS [^] 048250LR*	4.8	1.6	25	2	2000
MS [^] 048500LR*	4.8	1.6	50	1	1000
MS [^] 064125LR*	6.4	2.10	12.5	4	4000
MS [^] 064250LR*	6.4	2.10	25	2	2000
MS [^] 064500LR*	6.4	2.10	50	1	1000
MS [^] 095125LR*	9.5	3.2	12.5	4	2000
MS [^] 095250LR*	9.5	3.2	25	2	1000
MS [^] 095500LR*	9.5	3.2	50	1	500
MS [^] 127125LR*	12.7	4.2	12.5	4	2000
MS [^] 127250LR*	12.7	4.2	25	2	1000
MS [^] 127500LR*	12.7	4.2	50	1	500
MS [^] 180125LR*	18.0	6.4	12.5	4	2000
MS [^] 180250LR*	18.0	6.4	25	2	1000
MS [^] 180500LR*	18.0	6.4	50	1	500
MS [^] 254250LR*	25.4	8.5	25	2	600
MS [^] 254500LR*	25.4	8.5	50	1	300
MS [^] 381500LR*	38.1	12.7	50	1	100

[^] = nadruk S (jednostronny), D (dwustronny); * = kolor (4= żółty, 9= biały) Rekomendowana taśma: seria 2020

+ PRODUKTY POWIĄZANE



MK10-SQUIX

▶ PATRZ STRONA 130



MK10-DH

▶ PATRZ STRONA 134



MK10-MINI

▶ PATRZ STRONA 126



MK10-EOS4

▶ PATRZ STRONA 128



TAŚMY BARWIĄCE

▶ PATRZ STRONA 72



+ INFORMACJE

HF - Koszulki termokurczliwe, bezhalogenowe

Koszulka nie zawiera halogenów. Zapewnia doskonałą odporność pożarową przy minimalnej emisji dymu, w razie pożaru. Oznaczniki dostarczane są na rolkach w formie spłaszczonej, na nośniku przeznaczonym do użytku z drukarkami termotransferowymi.

Idealne do oznaczania przewodów i do celów izolacyjnych.

- + Bezhalogenowe
- + Słabo dymiące
- + Trudnozapalne
- + Forma drabinki
- + Zadruk zgodny ze specyfikacją wojskową
- + Perforacja pomiędzy poszczególnymi oznacznikami ułatwia odrywanie
- + Zadruk dwustronny na większości drukarek

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur
-30°C do +105°C

Materiał
elastyczna poliolefina

Nadruk
termotransferowy

Standardowe kolory
żółty, biały

Stopień obkurczenia
2:1

Aprobata i normy
SAE-AMS-DTL-23053/18
Palność UL224 VW-1
Zgodne z RoHS i REACH

+ SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ
Temperatura pracy ciągłej	-30°C do +105°C
Wytrzymałość na rozciąganie	13 MPa min.
Wydłużenie po starzeniu cieplnym (150°C x 168h)	250% min.
Szok termiczny (225°C x 4h)	nie pęka, nie płygnie, nie kapie
Minimalna temperatura do pełnego skurczu	+90°C
Skurcz wydłużony	+5%, -10% max.
Wydłużenie przy zerwaniu	400% min.
Indeks tlenowy	36%
Wytrzymałość dielektryczna	20kV/mm
Odporność właściwa skrośna	1014 ohm cm

PROSLEEVE - HF BEZHALOGENOWE

+ WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR PRZED SKURCZENIEM [mm]	ROZMIAR PO SKURCZENIU [mm]	DŁUGOŚĆ KOSZULKI [mm]	OZNACZNIKI POPRZECZNIE	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
HF [^] 024125LR*	2.4	1.2	12.5	4	4000
HF [^] 024250LR*	2.4	1.2	25	2	2000
HF [^] 024500LR*	2.4	1.2	50	1	1000
HF [^] 032125LR*	3.2	1.6	12.5	4	4000
HF [^] 032250LR*	3.2	1.6	25	2	2000
HF [^] 032500LR*	3.2	1.6	50	1	1000
HF [^] 048125LR*	4.8	2.4	12.5	4	4000
HF [^] 048250LR*	4.8	2.4	25	2	2000
HF [^] 048500LR*	4.8	2.4	50	1	1000
HF [^] 064125LR*	6.4	3.2	12.5	4	4000
HF [^] 064250LR*	6.4	3.2	25	2	2000
HF [^] 064500LR*	6.4	3.2	50	1	1000
HF [^] 095125LR*	9.5	4.75	12.5	4	2000
HF [^] 095250LR*	9.5	4.75	25	2	1000
HF [^] 095500LR*	9.5	4.75	50	1	500
HF [^] 127125LR*	12.7	6.4	12.5	4	2000
HF [^] 127250LR*	12.7	6.4	25	2	1000
HF [^] 127500LR*	12.7	6.4	50	1	500
HF [^] 190125LR*	19.0	9.5	12.5	4	2000
HF [^] 190250LR*	19.0	9.5	25	2	1000
HF [^] 190500LR*	19.0	9.5	50	1	500
HF [^] 254250LR*	25.4	12.7	25	2	600
HF [^] 254500LR*	25.4	12.7	50	1	300
HF [^] 381500LR*	38.1	19.1	50	1	100
HF [^] 508500LR*	50.8	25.4	50	1	100

[^] = nadruk S (jednostronny), D (dwustronny); * = kolor (4= żółty, 9= biały) Rekomendowana taśma: seria 2020 lub 510

+ PRODUKTY POWIĄZANE



MK10-SQUIX
▶ PATRZ STRONA 130



MK10-DH
▶ PATRZ STRONA 134



MK10-MINI
▶ PATRZ STRONA 126



MK10-EOS4
▶ PATRZ STRONA 128



TAŚMY BARWIĄCE
▶ PATRZ STRONA 72



+ INFORMACJE

NF - Koszulki termokurczliwe, olejoodporne

Koszulki odporne na działanie oleju napędowego. Idealne do zastosowania w miejscach, gdzie wymagana jest odporność na działanie płynów organicznych, powszechnie stosowanych paliw, smarów i rozpuszczalników. Typowe zastosowanie w transporcie publicznym, kosmicznym, morskim oraz w instalacjach przemysłowych. Spłaszczone oznaczniki dostarczane są na rolce, na nośniku przeznaczonym do użytku z drukarkami termotransferowymi.

- + Odporne na działanie oleju napędowego
- + Samogasnące
- + Forma drabinki
- + Łatwa aplikacja
- + Zadruk zgodny ze specyfikacją wojskową
- + Perforacja pomiędzy poszczególnymi oznacznikami ułatwia odrywanie.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur
55°C do 135°C

Materiał
sieciowana radiacyjnie, stabilizowana UV poliolefina

Nadruk
termotransferowy

Właściwości nadruku
Przyczepność: SAE-AS81531-1998 pkt 4.6.2;
odporność na płyny: MIL202 metoda 215J

Standardowe kolory
żółty, biały

Stopień obkurczenia
3:1

Aprobaty i normy
SNCF NF F00-608
SAE-AMS-DTL-23053/6
UL 125C, 300V
Zgodne z RoHS i REACH

+ SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ
Temperatura pracy ciągłej	-55°C do 135°C
Minimalna temperatura do pełnego skurczu	+130°C (rozpoczyna się przy +100°C)
Szok termiczny (250 C x 4h)	nie pęka, nie płygnie, nie kapie
Skurcz wzdłużny	+/-10% max.
Wytrzymałość na rozciąganie	13,8 MPa min.
Wydłużenie przy zerwaniu	200% min.
Odporność na olej napędowy	NF F00-608
Moduł sieczny	172 MPa max.
Ognioodporność	60 sek. Max. ASTM-D2671 (B)

PROSLEEVE - NF OLEJODPORNY

+ WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR PRZED SKURCZENIEM [mm]	ROZMIAR PO SKURCZENIU [mm]	DŁUGOŚĆ KOSZULKI [mm]	OZNACZNIKI POPRZECZNE	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
NF [^] 032125LR*	3.2	1.10	12.5	4	4000
NF [^] 032250LR*	3.2	1.10	25	2	2000
NF [^] 032500LR*	3.2	1.10	50	1	1000
NF [^] 048125LR*	4.8	1.6	12.5	4	4000
NF [^] 048250LR*	4.8	1.6	25	2	2000
NF [^] 048500LR*	4.8	1.6	50	1	1000
NF [^] 064125LR*	6.4	2.10	12.5	4	4000
NF [^] 064250LR*	6.4	2.10	25	2	2000
NF [^] 064500LR*	6.4	2.10	50	1	1000
NF [^] 095125LR*	9.5	3.2	12.5	4	2000
NF [^] 095250LR*	9.5	3.2	25	2	1000
NF [^] 095500LR*	9.5	3.2	50	1	500
NF [^] 127125LR*	12.7	4.2	12.5	4	2000
NF [^] 127250LR*	12.7	4.2	25	2	1000
NF [^] 127500LR*	12.7	4.2	50	1	500
NF [^] 180125LR*	18.0	6.4	12.5	4	2000
NF [^] 180250LR*	18.0	6.4	25	2	1000
NF [^] 180500LR*	18.0	6.4	50	1	500
NF [^] 254250LR*	25.4	8.5	25	2	600
NF [^] 254500LR*	25.4	8.5	50	1	300
NF [^] 381500LR*	38.1	12.6	50	1	100
NF [^] 508500LR*	50.8	16.9	50	1	100

[^] = nadruk S (jednostronny), D (dwustronny); * = kolor (4= żółty, 9= biały) Rekomendowana taśma: seria 2020

+ PRODUKTY POWIĄZANE



MK10-SQUIX

▶ PATRZ STRONA 130



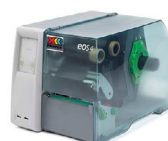
MK10-DH

▶ PATRZ STRONA 134



MK10-MINI

▶ PATRZ STRONA 126



MK10-EOS4

▶ PATRZ STRONA 128



TAŚMY BARWIĄCE

▶ PATRZ STRONA 72



+ INFORMACJE

EF - Koszulki termokurczliwe o rozszerzonej odporności przeciwpożarowej

Koszulki o niskiej emisji gazów oraz niskiej toksyczności. Są idealnym rozwiązaniem w miejscach, gdzie standardem są ograniczone właściwości przeciwpożarowe. Typowe zastosowanie znajdują w transporcie publicznym, morskim, instalacjach przemysłowych, wszędzie tam, gdzie zagrożone jest życie ludzkie. Koszulki spełniają wysokie standardy bezpieczeństwa „London Underground 1-085”. Spłaszczony oznacznik dostarczany jest na rolce, na nośniku przeznaczonym do użytku z drukarkami termotransferowymi.

- + Bezhalogenowe
- + Trudnozapalne
- + Minimalna emisja dymu podczas pożaru
- + Forma drabinki
- + Łatwa aplikacja
- + Czarny pasek ułatwiający wykrywanie.
- + Zadruczek zgodny ze specyfikacją wojskową.
- + Perforacja pomiędzy poszczególnymi oznacznikami ułatwia odrywanie.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur
-40°C do 105°C

Materiał
sieciowana radiacyjnie, UV-odporna poliolefin

Nadruk
termotransferowy

Standardowe kolory
żółty, biały

Stopień obkurczenia
2:1

Właściwości nadruku
Przyczepność: SAE-AS81531-1998 pkt 4.6.2;
odporność na płyny: MIL202 metoda 215J

Normy i certyfikaty
DEF STAN 59-97, wydanie 3, Typ 8
Norma LUL 1-085 (ograniczone, rozproszone użycie)
Poprzednio LUL 2-01001-002
BS6853 - pojazdy kat. 1a
EN45545-2

+ SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Temperatura pracy ciągłej	-40°C do +105°C	-
Wydłużenie po starzeniu cieplnym (168h przy 158°C)	150%	ISO 37
Zginanie na zimno (-40°C)	nie tamie się przy -40°C	ASTM-D 2671 Metoda C
Wydłużenie po starzeniu cieplnym (4h przy 150°C)	100% min.	ASTM-D 2671
Minimalna temperatura do pełnego skurczu	+115°C	ASTM-D 2671
Pałność	Ogniotrwałość	ASTM-D 635
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Skurcz wzdłużny	+10% max.	ASTM-D 2671
Ciężar właściwy	1.45 g/cm ³	ISO/R 1183
Wytrzymałość na rozciąganie	10.0 MPa min.	IEC 60684-2
Wydłużenie przy zerwaniu	200% min.	IEC 60684-2
Moduł ścienny	130 MPa max.	ASTM-D 882

WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Odporność chemiczna	dobra i doskonała	-
Działanie korozyjne	Niekorozyjne	ASTM-D 2671 Metoda A
Kompatybilność z miedzią	Niekorozyjne	ASTM-D 2671

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Wytrzymałość dielektryczna	24kV/mm	IEC 243
Odporność właściwa skrośna	61 ⁶ ohmxcn	ASTM-D 2671 Metoda A
Wytrzymałość napięcia dielektrycznego (po starzeniu)	Bez uszkodzeń	ASTM-D 2671
Absorpcja wody	0.20%	ASTM-D 570

WŁAŚCIWOŚCI ODPORNOŚCI PRZECIWPOŻAROWEJ	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Indeks tlenny	32	ISO 4589-2
Toksyczność	0.31	BS6853 B1
Emisja dymu	0.014	BS6853 D8.3

PROSLEEVE - EF NISKIE RYZYKO POŻARU

+ WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR PRZED SKURCZENIEM [mm]	ROZMIAR PO SKURCZENIU [mm]	DŁUGOŚĆ KOSZULKI [mm]	OZNACZNIKI POPRZECZNIE	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
EF^024125LR*	2.4	1.2	12.5	4	4000
EF^024250LR*	2.4	1.2	25	2	2000
EF^024500LR*	2.4	1.2	50	1	1000
EF^032125LR*	3.2	1.6	12.5	4	4000
EF^032250LR*	3.2	1.6	25	2	2000
EF^032500LR*	3.2	1.6	50	1	1000
EF^048125LR*	4.8	2.4	12.5	4	4000
EF^048250LR*	4.8	2.4	25	2	2000
EF^048500LR*	4.8	2.4	50	1	1000
EF^064125LR*	6.4	3.2	12.5	4	4000
EF^064250LR*	6.4	3.2	25	2	2000
EF^064500LR*	6.4	3.2	50	1	1000
EF^095125LR*	9.5	4.75	12.5	4	2000
EF^095250LR*	9.5	4.75	25	2	1000
EF^095500LR*	9.5	4.75	50	1	500
EF^127125LR*	12.7	6.4	12.5	4	2000
EF^127250LR*	12.7	6.4	25	2	1000
EF^127500LR*	12.7	6.4	50	1	500
EF^190125LR*	19.0	9.5	12.5	4	2000
EF^190250LR*	19.0	9.5	25	2	1000
EF^190500LR*	19.0	9.5	50	1	500
EF^254250LR*	25.4	12.7	25	2	600
EF^254500LR*	25.4	12.7	50	1	300
EF^381500LR*	38.1	19.0	50	1	100

^ = nadruk S (jednostronny), D (dwustronny); * = kolor (4= żółty, 9= biały) Rekomendowana taśma: seria 2020

+ PRODUKTY POWIĄZANE



MK10-SQUIX

▶ PATRZ STRONA 130



MK10-DH

▶ PATRZ STRONA 134



MK10-MINI

▶ PATRZ STRONA 126



MK10-EOS4

▶ PATRZ STRONA 128



TAŚMY BARWIĄCE

▶ PATRZ STRONA 72



+ INFORMACJE

ET - Koszulki do zadruku wytrzymałe na wysokie temperatury, elastyczne, trudnozapalne

Koszulki nadają się do zastosowań w ekstremalnych temperaturach i przy narażeniu na działanie żrących substancji chemicznych. Spłaszczony oznacznik dostarczany jest na rolce, na nośniku przeznaczonym do użytku z drukarkami termotransferowymi.

- + Ognioodporne
- + Samogasnące
- + Zadruk dwustronny na większości drukarek
- + Forma drabinki
- + Łatwa aplikacja
- + Zadruk zgodny ze specyfikacją wojskową.
- + Perforacja pomiędzy poszczególnymi oznacznikami ułatwia odrywanie.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur
-55°C do +225°C

Materiał
Odporny na wysokie temperatury, elastyczny, ognioodporny polifluorek winylidenu

Nadruk
termotransferowy

Standardowe kolory
biały

Stopień obkurczenia
2:1

Certyfikaty
Zapalność UL224 VW-1
SAE-AMS-DTL-23053/18

+ SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ
Temperatura pracy ciągłej	-55°C do +225°C
Minimalna temperatura do pełnego skurczu	+150°C (rozpoczyna się przy 110°C)
Starzenie termiczne (225°C x 168h)	nie pęka
Szok termiczny (275°C x 4h)	nie pęka, nie płytnie, nie kapie
Skurcz wzdłużny	+0%, -10% max.
Wytrzymałość na rozciąganie	24.0 MPa min.
Wydłużenie przy zerwaniu	200% min.
Absorpcja wody	0,10% max.
Palność	UL 224 VW1
Wytrzymałość dielektryczna	20kV/mm min.

PROSLEEVE - ET

ODPORNY NA WYSOKĄ TEMPERATURĘ

+ WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR PRZED SKURCZENIEM (mm)	ROZMIAR PO SKURCZENIU (mm)	DŁUGOŚĆ KOSZULKI (mm)	OZNACZNIKI POPRZECZNIE	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
ET [^] 024125LR9	2.4	1.2	12.5	4	4000
ET [^] 024250LR9	2.4	1.2	25	2	2000
ET [^] 024500LR9	2.4	1.2	50	1	1000
ET [^] 032125LR9	3.2	1.6	12.5	4	4000
ET [^] 032250LR9	3.2	1.6	25	2	2000
ET [^] 032500LR9	3.2	1.6	50	1	1000
ET [^] 048125LR9	4.8	2.4	12.5	4	4000
ET [^] 048250LR9	4.8	2.4	25	2	2000
ET [^] 048500LR9	4.8	2.4	50	1	1000
ET [^] 064125LR9	6.4	3.2	12.5	4	4000
ET [^] 064250LR9	6.4	3.2	25	2	2000
ET [^] 064500LR9	6.4	3.2	50	1	1000
ET [^] 095125LR9	9.5	4.75	12.5	4	2000
ET [^] 095250LR9	9.5	4.75	25	2	4000
ET [^] 095500LR9	9.5	4.75	50	1	500
ET [^] 127125LR9	12.7	6.4	12.5	4	2000
ET [^] 127250LR9	12.7	6.4	25	2	4000
ET [^] 127500LR9	12.7	6.4	50	1	500
ET [^] 190125LR9	19.0	9.5	12.5	4	2000
ET [^] 190250LR9	19.0	9.5	25	2	4000
ET [^] 190500LR9	19.0	9.5	50	1	500
ET [^] 254250LR9	25.4	12.7	25	2	600
ET [^] 254500LR9	25.4	12.7	50	1	300
ET [^] 381500LR9	38.1	19.0	50	1	100

[^] = nadruk S (jednostronny), D (dwustronny); * = kolor (4= żółty, 9= biały) Rekomendowana taśma: seria 2020

+ PRODUKTY POWIĄZANE



MK10-SQUIX

▶ PATRZ STRONA 130



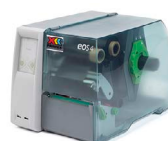
MK10-DH

▶ PATRZ STRONA 134



MK10-MINI

▶ PATRZ STRONA 126



MK10-EOS4

▶ PATRZ STRONA 128



TAŚMY BARWIĄCE

▶ PATRZ STRONA 72



+ INFORMACJE

CMZ są przeznaczone do oznaczania kabli, szczególnie wzdłuż ich przebiegu. Są wyjątkowo mocne, o dużej wytrzymałości na rozdarcie, gwarantują czytelną i trwałą identyfikację. Materiał, z którego są wykonane charakteryzuje się odpornością na wodę, bakterie oraz agresywne środowisko chemiczne. Oznaczniki dostarczane są na rolkach, do nadruku termotransferowego, co daje komfort i łatwość użytkowania.

- + Bezhalogenowe
- + Ogniotrwałe
- + Nadruk stabilizowany przeciw promieniowaniu UV
- + Duża wytrzymałość na rozdarcie
- + Nadruk zgodny ze specyfikacją wojskową
- + Kolory - biały, żółty, czerwony
- + Duża trwałość oznaczenia

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur
-25°C do +80°C

Materiał
Termoplastyczny poliester-poliuretan

Nadruk
Termotransferowy

Standardowe kolory
żółty, biały, czerwony

Wytrzymałość
V-0 zgodnie z UL94

Certyfikaty
Trwałość oznaczenia: MIL-M 81531 AS
Odporność na płyny: MIL-STD-202G metoda badania 215 2002
Rozszerzony test na płyny poza MIL - 202G
Zgodne z RoHS i REACH

+ WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR	OBSZAR TEKSTU	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
CMZ060010LR*	60x10 mm	40x10 mm	1450 szt.
CMZ075015LR*	75x15 mm	55x15 mm	1100 szt.
CMZ090025LR*	90x25mm	70x25 mm	750 szt.

* = kolor (2=czerwony, 4=żółty, 9=biały) Rekomendowana taśma: seria 510

+ PRODUKTY POWIĄZANE



MK10-SQUIX
▶ PATRZ STRONA 130



MK10-MINI
▶ PATRZ STRONA 126



MK10-EOS4
▶ PATRZ STRONA 128



PKB
▶ PATRZ STRONA 112



TAŚMY BARWIĄCE
▶ PATRZ STRONA 72



INFORMATION

CMM to oznaczniki kablowe o doskonałych właściwościach i dużej odporności chemicznej, mechanicznej oraz na promieniowanie UV. Wykonane z materiału zmniejszającego palność.

- + Ogniotrwale
- + Nadruk stabilizowany przeciw promieniowaniu UV
- + Duża wytrzymałość na rozdarcie
- + Kolory - biały, żółty



WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

-55°C do +135°C

Materiał

Folia poliolefinowa

Nadruk

Termotransferowy

Właściwości nadruku

Przyczepność: SAE-AS5942

Odporność na płyny: MIL-202 metoda 215K

Standardowe kolory

żółty, biały

Wytrzymałość

V-0 zgodnie z UL 94

Certyfikaty

SAE-AMS-DTL-23053/6



WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR	OBSZAR TEKSTU	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
CMM060010LR*	60x10 mm	40x10 mm	1450 szt.
CMM075015LR*	75x15 mm	55x15 mm	1100 szt.
CMM090025LR*	90x25mm	70x25 mm	750 szt.

* = kolor (4=żółty, 9=biały)

Rekomendowana taśma: seria 2020



PRODUKTY POWIĄZANE



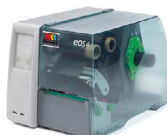
MK10-SQUIX

▶ PATRZ STRONA 130



MK10-MINI

▶ PATRZ STRONA 126



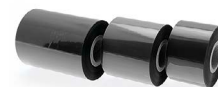
MK10-EOS4

▶ PATRZ STRONA 128



PKB

▶ PATRZ STRONA 112



TAŚMY BARWIĄCE

▶ PATRZ STRONA 72



+ INFORMACJE

CMD to oznaczniki kablowe przeznaczone do zastosowań w środowisku narażonym na działanie przez długi okres czasu: płynów organicznych, olejów oraz wysokich temperatur. Idealnie nadają się do zastosowań w transporcie publicznym.

- + Odporne na działanie oleju napędowego
- + Nadruk stabilizowany przeciw promieniowaniu UV
- + Ogniodoporne
- + Duża wytrzymałość na rozdarcie
- + Kolory - biały, żółty

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur
-55°C do +135°C

Materiał
Folia poliolefinowa

Nadruk
Termotransferowy

Właściwości nadruku
Przyczepność: SAE-AS5942
Odporność na ptyliny: MIL-202 metoda 215K

Standardowe kolory
żółty, biały

Certyfikaty
SAE-AMS-DTL-23053/6
SNCF NF-F00-608
Zgodne z RoHS i REACH

+ WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR	OBSZAR TEKSTU	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
CMD060010LR*	60x10 mm	40x10 mm	1450 szt.
CMD075015LR*	75x15 mm	55x15 mm	1100 szt.
CMD090025LR*	90x25mm	70x25 mm	750 szt.

* = kolor (4=żółty, 9=biały)

Rekomendowana taśma: seria 2020

+ PRODUKTY POWIĄZANE



MK10-SQUIX

▶ PATRZ STRONA 130



MK10-MINI

▶ PATRZ STRONA 126



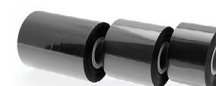
MK10-EOS4

▶ PATRZ STRONA 128



PKB

▶ PATRZ STRONA 112



TAŚMY BARWIĄCE

▶ PATRZ STRONA 72



+ INFORMACJE

CML to oznaczniki kablowe, wykonane z folii poliolefinowej, bezhalogenowej, o niskiej toksyczności, sieciowanej radiacyjnie i stabilizowanej UV. Idealne do zastosowań w transporcie publicznym.

- + Bezhalogenowe
- + Ognioodporne
- + Samogasnące
- + Nadruk stabilizowany przeciw promieniowaniu UV
- + Spełniają wysokie standardy bezpieczeństwa London Underground
- + Jakość nadruku zgodna z normami wojskowymi
- + Niska emisja dymu
- + Kolory - biały, żółty

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

-40°C do +105°C (+175°C w krótkim okresie czasu)

Materiał

Sieciowana radiacyjnie i stabilizowana UV poliolefinowa

Nadruk

Termotransferowy

Właściwości nadruku

Przyczepność: NF F 16-101
Odporność na ptyny: NF F 16-1-1

Standardowe kolory

żółty, biały

Wytrzymałość

Samogasnące, zgodne z normą UL94-V0

Certyfikaty

BS 4G198, część 3, typ 15
DEF STAN 59-97, typ 8
LUL 1-085
BS6853 kat. 1a
LUL 2-01001-002 (E1042A6)
Zgodne z RoHS i REACH
EN45545-2

+ WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR	OBZAR TEKSTU	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
CML60010LR*	60x10 mm	40x10 mm	1450 szt.
CML75015LR*	75x15 mm	55x15 mm	1100 szt.
CML90025LR*	90x25mm	70x25 mm	750 szt.

* = kolor (4=żółty, 9=biały)

Rekomendowana taśma: seria 2020

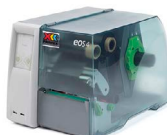
+ PRODUKTY POWIĄZANE

**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 130

**MK10-MINI**

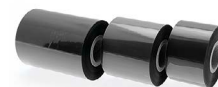
▶ PATRZ STRONA 126

**MK10-EOS4**

▶ PATRZ STRONA 128

**PKB**

▶ PATRZ STRONA 112

**TAŚMY BARWIĄCE**

▶ PATRZ STRONA 72



+ INFORMACJE

CMT to oznaczniki kablowe, odporne na wysoką temperaturę i trudnozapalne. Wykonane z polifuorku winylidenu. Charakteryzują je doskonałe właściwości chemiczne i mechaniczne.

- + Trudnozapalne UL244 VW-1
- + Samogasnące
- + Ogniodoporne
- + Nadruk stabilizowany przeciw promieniowaniu UV
- + Jakość nadruku zgodna z normami wojskowymi
- + Kolor: biały

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

-55°C do +225°C

Materiał

polifuorek winylidenu

Nadruk

Termotransferowy

Właściwości nadruku

Przyczepność: SAE-AS5942

Odporność na płyny: MIL202 metoda 215 K

Standardowy kolor

biały

Certyfikaty

SAE-AMS-DTL-23053/18

Zgodne z RoHS i REACH

+ WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR	OBSZAR TEKSTU	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
CMT060010LR9	60x10 mm	40x10 mm	1450 szt.
CMT075015LR9	75x15 mm	55x15 mm	1100 szt.
CMT090025LR9	90x25mm	70x25 mm	750 szt.

Rekomendowana taśma: seria HT

+ PRODUKTY POWIĄZANE



MK10-SQUIX

▶ PATRZ STRONA 130



MK10-MINI

▶ PATRZ STRONA 126



MK10-EOS4

▶ PATRZ STRONA 128



PKB

▶ PATRZ STRONA 112



TAŚMY BARWIĄCE

▶ PATRZ STRONA 72



PROSLEEVE - EPF
NISKIE RYZYKO POŻARU

+ INFORMACJE

EPL Samoprzylepne etykiety z bityszcącą powłoką do identyfikacji komponentów elektrycznych, szaf elektrycznych, przycisków, tablic potąceń itd. Charakteryzują się bardzo dużą odpornością na zarysowania i pocieranie. Odporne również na alkohole, smary i oleje. Etykiety są elastyczne, o wyjątkowo wysokiej przyczepności, dzięki czemu doskonale nadają się do przyklejenia nawet na nierówne powierzchnie.

+ INFORMACJE

EPF Samoprzylepne, bezhalogenowe etykiety z matową powłoką do identyfikacji komponentów elektrycznych, szaf elektrycznych, przycisków, tablic potąceń itd. Charakteryzują się bardzo dużą odpornością na zarysowania i pocieranie. Odporne również na alkohole, smary i oleje. Etykiety są elastyczne, o wyjątkowo wysokiej przyczepności, dzięki czemu doskonale nadają się do przyklejenia nawet na nierówne powierzchnie. Spełniają normę kolejową EN45545-2.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur
-55°C do +135°C

Materiał
Piankowo-poliestrowa samoprzylepna etykieta

Standardowe kolory
żółty, biały, srebrny

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur
-40°C do +105°C (+175°C w krótkim okresie czasu)

Materiał
modyfikowany akryl

Standardowe kolory
żółty, biały

+ WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
EPL027008LR*	27 mm	8 mm	2500
EPL027125LR*	27 mm	12.5 mm	2000
EPL027015LR*	27 mm	15 mm	1500
EPL027018LR*	27 mm	18 mm	1500
EPL035019LR*	35 mm	19 mm	1250
EPL045015LR*	45 mm	15 mm	1500
EPL048019LR*	48 mm	19 mm	1250
EPL060030LR*	60 mm	30 mm	750
EPL069019LR*	69 mm	19 mm	1200
EPL069150LR*	69 mm	150 mm	200
EPL090045LR*	90 mm	45 mm	500
EPL100030LR*	100 mm	30 mm	500
EPL100050LR*	100 mm	50 mm	500
EPL100140LR*	100 mm	140 mm	500

*= kolor (4=żółty, 8=srebrny, 9=biały). Inne kolory dostępne na zamówienie.
Rekomendowana taśma: seria 510

+ WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
EPF045015LR*	45 mm	15 mm	250
EPF069019LR*	69 mm	19 mm	250
EPF090045LR*	90 mm	45 mm	250
EPF100050LR*	100 mm	50 mm	250

* = kolor (4=żółty, 9=biały)

Rekomendowana taśma: seria 2020

+ PRODUKTY POWIĄZANE



MK10-SQUIX

▶ PATRZ STRONA 130



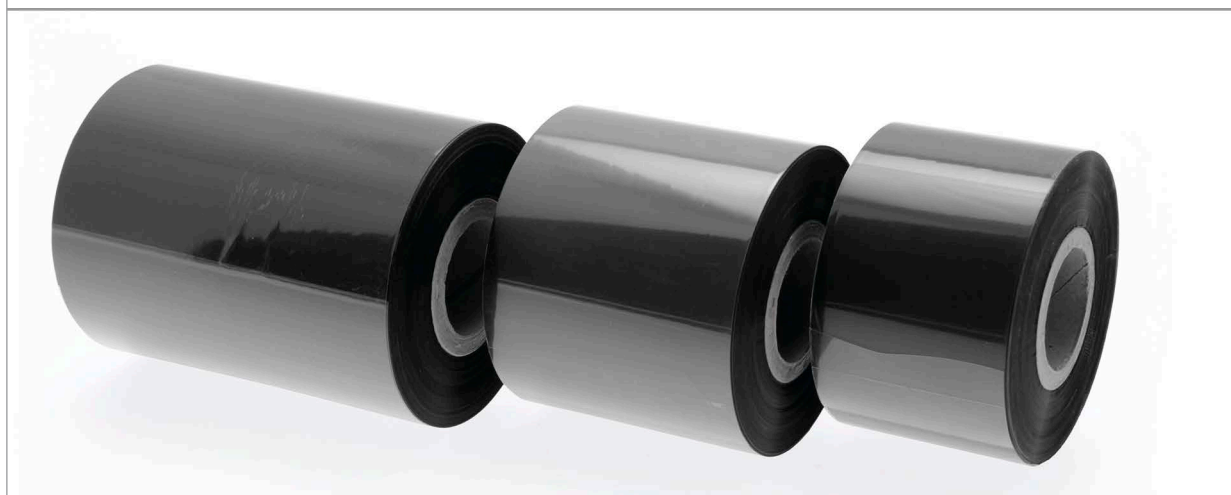
MK10-MINI

▶ PATRZ STRONA 126



MK10-EOS4

▶ PATRZ STRONA 128



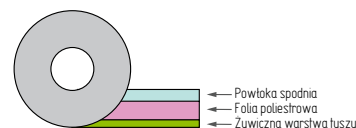
+ INFORMACJE

Partex oferuje szeroką gamę taśm termotransferowych, specjalnie zaprojektowanych w celu uzupełnienia asortymentu produktów serii ProSleeve. Każda taśma została indywidualnie opracowana tak, aby zapewnić najwyższy standard jakości wydruku oraz przyczepność podczas zastosowań z rekomendowanymi produktami z oferty Partex. Bardzo istotne jest, aby wybrać odpowiednią taśmę, pasującą pod względem termokurczliwości oznaczników na kable lub etykiety.

+ TYPY TAŚM

TYP	TYP	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W PACZCE
TYP 2020	MK10-RB-BK2020-40	czarny	40 mm	300 metrów	1
	MK10-RB-BK2020-60	czarny	60 mm	300 metrów	1
	MK10-RB-BK2020-80	czarny	80 mm	300 metrów	1
	MK10-RB-BK2020-100	czarny	100 mm	300 metrów	1

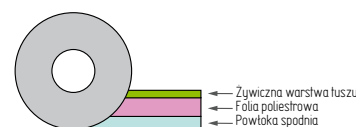
- + **Temperatura:** 5°C do 35°C (41°F to 95°F)
- + Zapewnia nadzwyczajną odporność na rozpuszczalniki, w tym Skydrol, Kilforost, izopropanol (IPA), płyn hamulcowy i paliwo lotnicze.
- + Oferuje doskonałą odporność na zarysowania.



Zalecana do drukowania na następujących produktach ProSleeve: MSS/MSD, HFS/HFD, EFS/EFD, NFS/NFD, SGS/SGD, CMD, CML, CMM, EPF,PO/POZ, PPQ+.

TYP	TYP	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W PACZCE
TYP 510	MK10-RB-BK510-40	czarny	40 mm	300 metrów	1
	MK10-RB-WE510-40	biały	40 mm	300 metrów	1
	MK10-RB-BK510-55	czarny	55 mm	300 metrów	1
	MK10-RB-BK510-83	czarny	83 mm	300 metrów	1
	MK10-RB-BK510-110	czarny	110 mm	300 metrów	1
	MK10-RB-WE510-110	biały	110 mm	300 metrów	1

- + **Temperatura:** 5°C do 35°C (41°F to 95°F)
- + Oferuje doskonałą odporność na działanie rozpuszczalników, nafty oczyszczonej, IPA, benzyny i wody.
- + Oferuje doskonałą odporność na zarysowania.

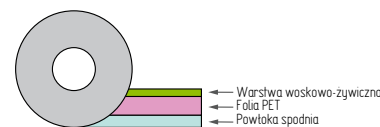


Zalecana do drukowania na następujących produktach ProSleeve: HFS/HFD, CMZ, EPL, EPF PO/POZ, PPQ+.

TYP	TYP	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W PACZCE
FTIM	MK10-RB-BKFTIM-110	czarny	110 mm	300 metrów	1

- + **Temperatura:** 5°C do 35°C (41°F to 95°F)
- + Oferuje dobrą odporność na promieniowanie UV.
- + Oferuje dobrą odporność na smużenie w temperaturze do 50 °C.

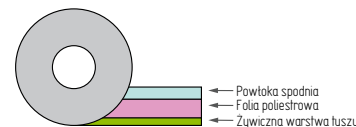
Zalecana do drukowania na następujących produktach ProSleeve: MSS/MSD, EFS/EFD, CML, EPF.



TYP	TYP	KOLOR DRUKU	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W PACZCE
HT	MK10-RB-BKHT-70	czarny	70 mm	300 metrów	1

- + **Temperatura:** 5°C do 225°C (41°F to 435°F)
- + Oferuje doskonałą odporność na działanie wysokich temperatur.
- + Oferuje doskonałą odporność na zarysowania.

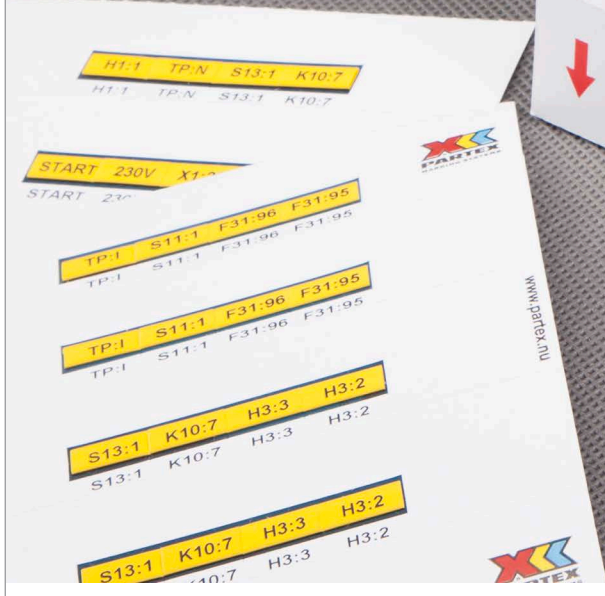
Zalecana do drukowania na następujących produktach ProSleeve: ETS/ETD, CMT





eos4

Ready



H1:1 TP:N S13:1 K10:7
H1:1 TP:N S13:1 K10:7

START 230V X1:
START 230V X1:

TP:1 S11:1 F31:96 F31:95
TP:1 S11:1 F31:96 F31:95

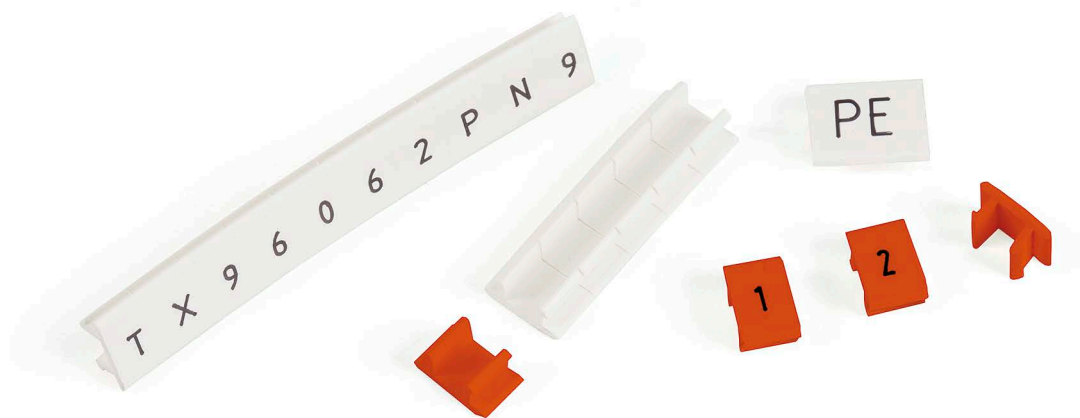
TP:1 S11:1 F31:96 F31:95
TP:1 S11:1 F31:96 F31:95

S13:1 K10:7 H3:3 H3:2
S13:1 K10:7 H3:3 H3:2

S13:1 K10:7 H3:3 H3:2
S13:1 K10:7 H3:3 H3:2



sklep.partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Oznaczniki na listwy zaciskowe w postaci pasków potoczonych ze sobą pojedynczych elementów.
- + Dzięki silnym zatrzaskom mocno trzymają się listew zaciskowych i wytrzymują duże wibracje.
- + Doskonała czytelność.
- + Maksymalnie trzy linie tekstu poziomego lub pionowego.
- + Szerokości odpowiadają różnym wielkościom listew.
- + Dostępne z dowolnym zadrukiem lub czyste do opisu ploterami MK100 i MK500.

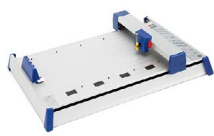
+ WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy
-30°C do +60°C

Materiał
PCV niepalne, samogasnący zgodnie z UL94-V0

Nadruk
atramentowy

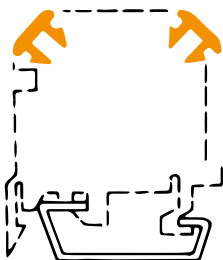
Standardowy kolor
biały, pomarańczowy

+ PRODUKTY POWIĄZANE**MK500-PLOTER**

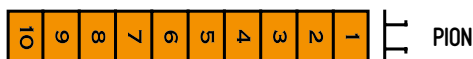
▶ PATRZ STRONA 140

**MK100-BASIC**

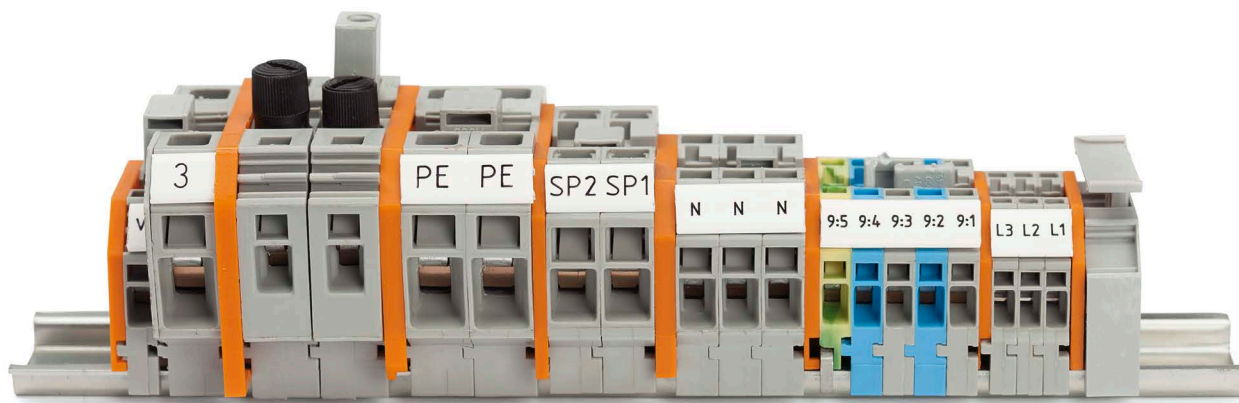
▶ PATRZ STRONA 140

+ APLIKACJA

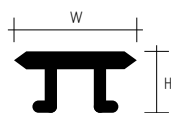
POZIOM



PION



+ WYMIARY



TYP	WYSOKOŚĆ (H mm)	DŁUGOŚĆ (W mm)
TX-96	4.0	9.6
TX-61	2.8	6.1

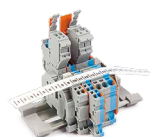
+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	NA LISTWĘ ZACISKOWĄ [mm]	MATRYCA MK500	OPAKOWANIE	ZŁĄCZA PHOENIX CONTACT	ZŁĄCZA WEIDMULLER	ZŁĄCZA WAGO	ZŁĄCZA POKÓJ	ZŁĄCZA ABB
TX-96050	5.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96052	5.2	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96060	6.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96062	6.2	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96073	7.3	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96080	8.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96082	8.2	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96100	10.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96102	10.2	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96120	12.0	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96141	14.1	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-96151	15.1	MK500-TX96	100 szt.	✓		✓		✓
TX-61051	5.1	MK500-TX61	100 szt.		✓		✓	
TX-61061	6.1	MK500-TX61	100 szt.		✓		✓	

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	OPAKOWANIE	ZŁĄCZKI
PP+063	6.3	dysk 17 m	Phoenix Contact*
PP+10	10.2	dysk 17 m	ABB
PP+110	11.0	dysk 17 m	Wago (TopJobs)

* UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5

+ PRODUKTY POWIĄZANE



PP+ - na złączki
 ▣ PATRZ STRONA 96



PROMARK-T1000
 ▣ PATRZ STRONA 122



MK10-EOS4
 ▣ PATRZ STRONA 128



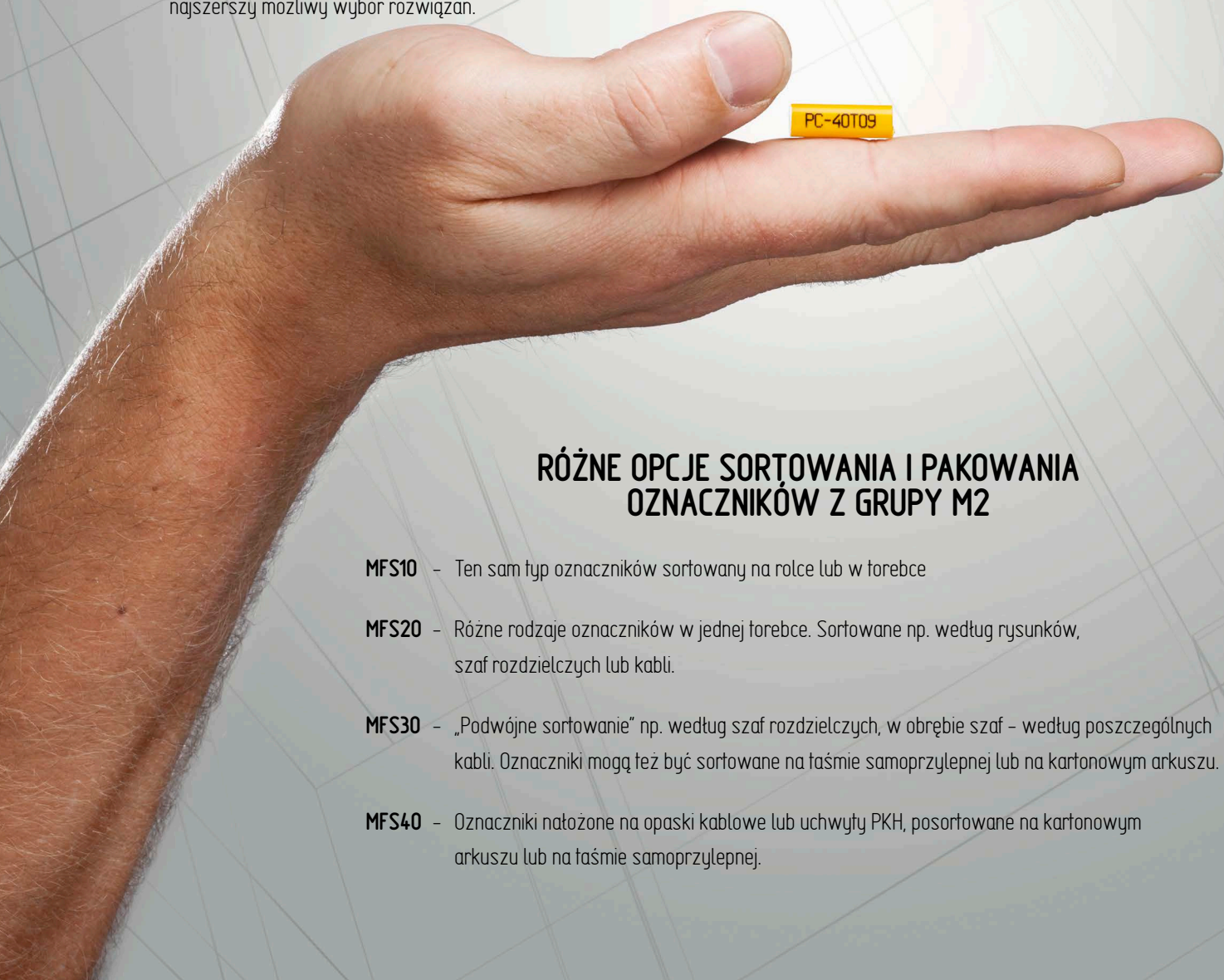
MK10-SQUIX
 ▣ PATRZ STRONA 130

OSZCZĘDNOŚĆ. Zamówienie oznaczników z nadrukiem według wskazanej specyfikacji, zwiększa wydajność pracy. Im bardziej skomplikowany opis, tym więcej czasu zaoszczędzisz, zlecając nam wykonanie oznaczników, za pomocą naszego systemu znakowania. Ponadto, unikniesz niepotrzebnych strat materiału. Otrzymasz od nas gotowe i posortowane oznaczniki, co pozwoli zaoszczędzić Ci jeszcze więcej czasu.

PROSTOTA. Zamówienie oznaczników M2 jest niezwykle proste. Wybierz metodę, która najbardziej Ci odpowiada aby przestać nam potrzebne materiały – poprzez listę utworzoną w programie Excel lub zamawiając bezpośrednio przez Internet. Zamawiaj kiedy, gdzie i jak chcesz – nie ma nic prostszego!

BEZPIECZEŃSTWO. Stosowanie naszego systemu M2 zapewnia najwyższą jakość. Nasze oznaczniki nie przemieszczą się, ani nie zagubią. Poprawna specyfikacja gwarantuje właściwy efekt końcowy, ponieważ wszystkie oznaczniki są drukowane z wyprzedzeniem.

WYBÓR. Dzięki naszemu systemowi znakowania, możesz zamawiać oznaczniki zgodnie ze swoimi potrzebami. Wybierasz rodzaj produktów, rozmiar, kolor, materiał, metodę sortowania, metodę pakowania – znamy oczekiwania naszych klientów i oferujemy im najszerszy możliwy wybór rozwiązań.



RÓŻNE OPCJE SORTOWANIA I PAKOWANIA OZNACZNIKÓW Z GRUPY M2

- MFS10** – Ten sam typ oznaczników sortowany na rolce lub w torebce
- MFS20** – Różne rodzaje oznaczników w jednej torebce. Sortowane np. według rysunków, szaf rozdzielczych lub kabli.
- MFS30** – „Podwójne sortowanie” np. według szaf rozdzielczych, w obrębie szaf – według poszczególnych kabli. Oznaczniki mogą też być sortowane na taśmie samoprzylepnej lub na kartonowym arkuszu.
- MFS40** – Oznaczniki nałożone na opaski kablowe lub uchwyty PKH, posortowane na kartonowym arkuszu lub na taśmie samoprzylepnej.

PRZEKRÓJ PRODUKTÓW Z GRUPY M2





sklep.partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Oznaczniki wieloznakowe drukowane według specyfikacji klienta.
- + Cała informacja zawarta na jednej tulejce.
- + Szybka instalacja poprzez nałożenie jednego oznacznika na przewód podłączony lub luźny.
- + Elastyczny profil, brak pozostałości, redukcja stanów magazynowych.
- + Niższe koszty znakowania nawet do 50%.

+ OZNACZNIKI NA PRZEWODY O PROFILU OTWARTYM

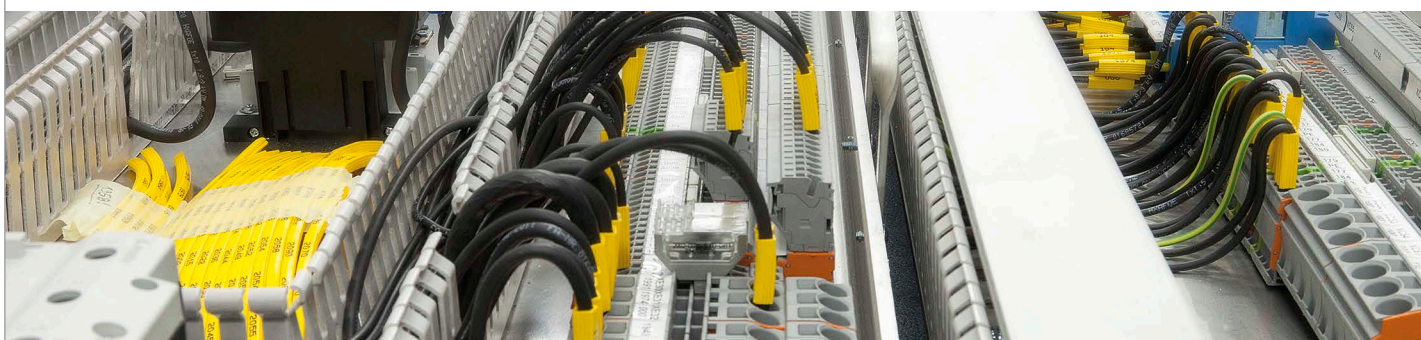
TYP	ŚREDNICA [mm]	PRZEKRÓJ [mm ²]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ ZNAKÓW
PC/PCZ-10	2.4 - 3.0	0.5 - 1.5	9 - 100	1 - 30
PC/PCZ-20	3.0 - 4.0	1.5 - 2.5	9 - 100	1 - 30
PC/PCZ-30	4.0 - 5.0	2.5 - 4.0	9 - 100	1 - 30
PC/PCZ-40	5.0 - 6.2	4.0 - 6.0	9 - 100	1 - 30

+ OZNACZNIKI NA PRZEWODY O PROFILU ZAMKNIĘTYM

TYP	ŚREDNICA [mm]	PRZEKRÓJ [mm ²]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ ZNAKÓW
PA/PAZ-02	1.3 - 3.0	0.2 - 1.5	9 - 100	1 - 30
PA/PAZ-1	2.5 - 5.0	1.2 - 4.0	9 - 100	1 - 30
PA/PAZ-2	4.0 - 10.0	2.5 - 16.0	9 - 100	1 - 30
PA/PAZ-3	8.0 - 16.0	16.0 - 70.0	9 - 100	1 - 30

+ OZNACZNIKI NA KABLE

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ ZNAKÓW
PK/PKZ-2	9 - 100	1 - 30
PK/PKZ-20Q	9 - 100	1 - 30
PK/PKZ-20Q	9 - 100	1 - 30











PK-20Q40KN4

PPQ+10060DN4




PA+02027PN4

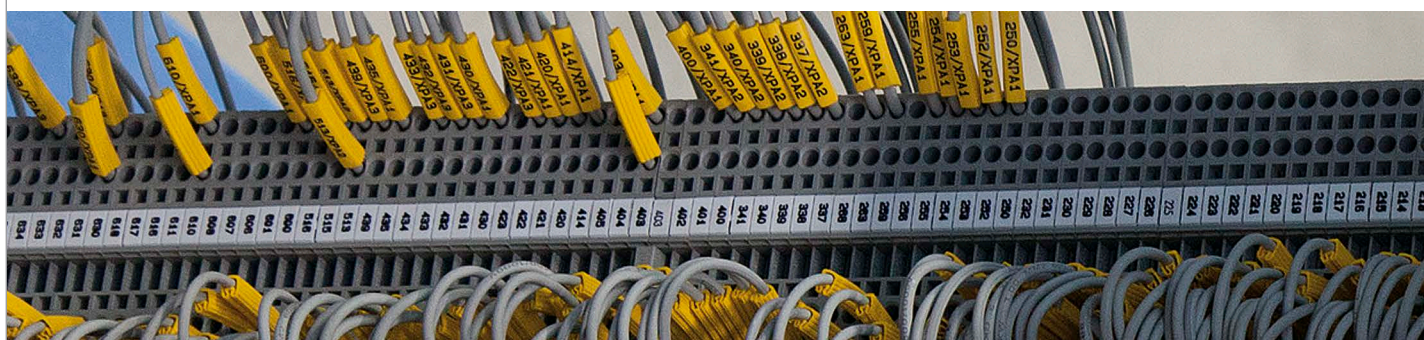
PC-30027AN4

+ STANDARDOWE OZNACZNIKI WIELOZNAKOWE PY, PA

TYP	ŚREDNICA [mm]	PRZEKRÓJ [mm ²]	NADRUK	OPAKOWANIE
PY-01	1.0 - 2.0	0.2 - 0.7	L1, L2, L3, PE	 paczka 100 szt.
PA-02	1.3 - 3.0	0.2 - 1.5	L1, L2, L3, PE	 paczka 100 szt.  rolka 1000 szt.
PA-1	2.5 - 5.0	1.5 - 4.0	L1, L2, L3, PE	 paczka 100 szt.  rolka 1000 szt.
PA-2	4.0 - 10.0	2.5 - 16.0	L1, L2, L3, PE	 paczka 100 szt.  rolka 1000 szt.
PA-3	8.0 - 16.0	16.0 - 70.0	L1, L2, L3, PE	 paczka 20 szt.

+ STANDARDOWE OZNACZNIKI WIELOZNAKOWE PC

TYP	ŚREDNICA [mm]	PRZEKRÓJ [mm ²]	NADRUK	OPAKOWANIE
PC-10	2.4 - 3.0	0.5 - 1.5	L1, L2, L3, PE	 paczka 100 szt.
PC-20	3.0 - 4.0	1.5 - 2.5	L1, L2, L3, PE	 paczka 100 szt.
PC-30	4.0 - 5.0	2.5 - 4.0	L1, L2, L3, PE	 paczka 100 szt.
PC-40	5.0 - 6.2	4.0 - 6.0	L1, L2, L3, PE	 paczka 100 szt.



+

OZNACZNIKI WIELOZNAKOWE PKS

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]
PKS10	10	50, 70, 90, 110, 130
PKS19	19	50, 70, 90, 110, 130
PKS25	25,4	50, 70, 90, 110, 130
PKS32	32	50, 70, 90, 110, 130
PKS38	38	50, 70, 90, 110, 130

+

OZNACZNIKI WIELOZNAKOWE PPQ

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]
PPQ+10040	10	40
PPQ+10060	10	60
PPQ+10080	10	80
PPQ+19040	19	40
PPQ+19060	19	60
PPQ+19080	19	80
PPQ+38060	38	60
PPQ+38080	38	80
PPQ+38100	38	100

+

OZNACZNIKI WIELOZNAKOWE PO

TYP	ŚREDNICA [min/max] [mm]	PRZEKRÓJ [mm ²]
PO/POZ-01	1.3/1.8	0.25
PO/POZ-02	1.7/2.2	0.5
PO/POZ-03	2.0/2.5	0.75
PO/POZ-04	2.2/2.8	1.0
PO/POZ-05	2.7/3.5	1.5
PO/POZ-06	3.2/4.0	2.5
PO-068/PRZ071/ PKZ2*	6.8/7.0	-
PO/POZ-07	3.8/4.7	4.0
PO/POZ-08	4.6/5.5	6.0
PO/POZ-09	5.6/7.0	10.0
PO/POZ-10	6.5/8.0	16.0
PO/POZ-12	7.5/10.0	20.0
PO/POZ-14	9.5/12.0	25.0
PO/POZ-16	11.5/14.0	35.0
PO/POZ-18	13.5/16.0	50.0
PO/POZ-20	15.5/18.0	70.0
PO/POZ-22	17.5/20.0	95.0
PO/POZ-24	19.5/22.0	120.0
PO/POZ-26	21.5/24.0	150.0
PO/POZ-28	24.0/28.0	185.0

* montaż na uchwycie POH lub PKH

+

OZNACZNIKI WIELOZNAKOWE PHZ

TYP	ŚREDNICA PRZED OBKURCZENIEM [mm]	ŚREDNICA PO OBKURCZENIU [mm]
PHZ/PHZF20024	2.4	1.2
PHZ/PHZF20032	3.2	1.6
PHZ/PHZF20048	4.8	2.4
PHZ/PHZF20064	6.4	3.2
PHZ/PHZF20095	9.5	4.8
PHZ/PHZF20127	12.7	6.4
PHZ/PHZF20190	19.0	9.5
PHZ/PHZF20254	25.4	12.7
PHZ/PHZF20320	32.0	16.0

+

PAKOWANIE



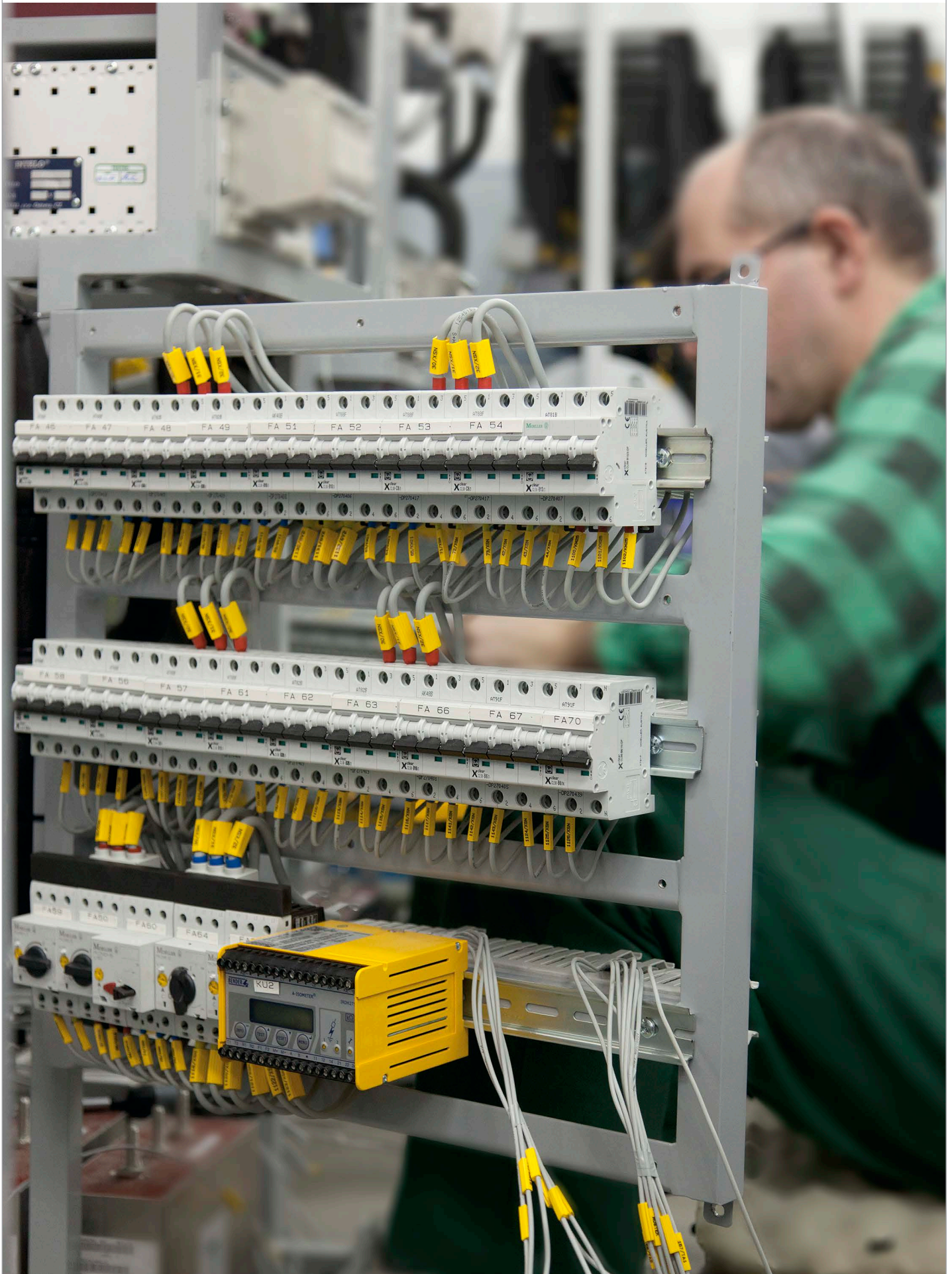
NIESORTOWANE



NA ROLCE



NA TAŚMIE



NOWOŚĆ



office@partex.pl



+ INFORMACJE

- + Materiały odporne na czynniki atmosferyczne wodę, wilgoć, środki chemiczne.
- + Tabliczki są wykonane z bardzo lekkich materiałów, które jednocześnie zachowują stosunkowo dużą sztywność, są również bardzo wytrzymałe na uderzenia, charakteryzuje je wysoka udarność.
- + Możliwość nadruku w dowolnym kolorze.
- + Materiały łatwo poddają się obróbce mechanicznej.
- + Estetyczny wygląd, trwałość nadruku oraz odporność tabliczek dają duże możliwości zastosowań, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Grubości materiałów
0,7mm; 1,6mm; 3mm

Dostępne materiały
dibond, poliwęglan, polistyren wysokoudarowy, folia PP+, folia PCV

Max. Rozmiar
297 x 420 mm

Min. Rozmiar
85 x 55 mm

Opcja podklejenia taśmą 3M 467MP
TAK

Możliwość wykonania otworów montażowych
TAK

Przygotowanie projektu
Corel

Nadruk
UV-LED

Dostępne kolory
biały, srebrny, przezroczysty, różne warianty kolorystyczne laminatów dwuwarstwowych.

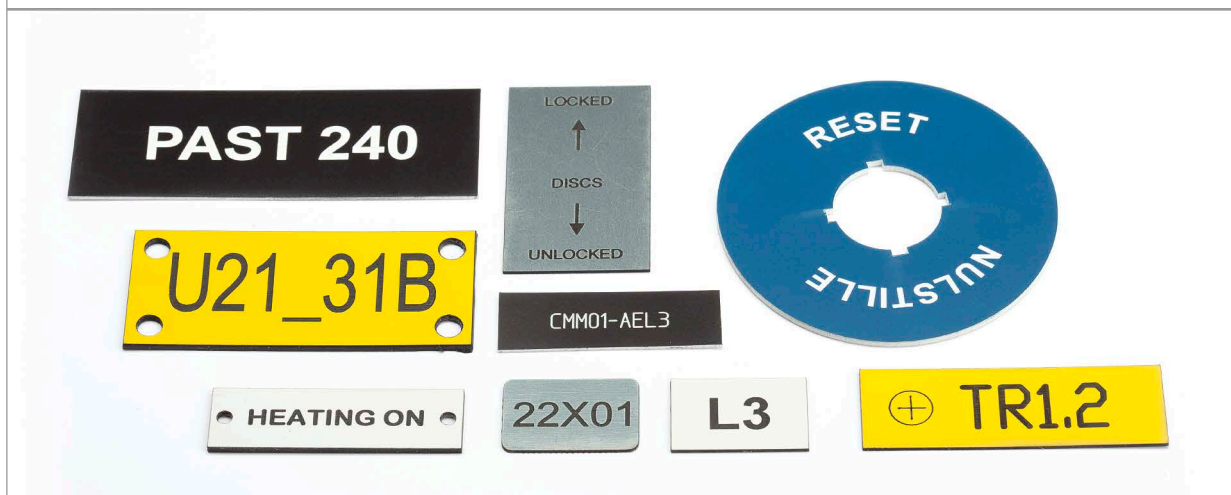
+ TYP

UV-ALU - aluminium - pianka - aluminium

UV-PLEX - przezroczysty poliwęglan

UV-LAMINAT - laminat dwuwarstwowy o grubości
0,8mm, 1,6mm, 3mm.





+ INFORMACJE

- + Tabliczki wykonane z wysokiej jakości laminatu dwuwarstwowego, odpornego na UV.
- + Grawerowanie laserowe gwarantuje dużą dokładność oraz szybkość realizacji zlecenia.
- + Projekt tabliczek można przygotować w programach Word, Corel, AutoCad.
- + Samoprzylepne (taśma 3M 467MP) lub bez podklejenia.
- + Możliwość wykonywania otworów w tabliczkach.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy
-35°C do +80°C

Materiał
laminat dwuwarstwowo

Grubość
standard 0,8 mm (opcja 1,6 mm)

Maksymalny rozmiar
620 mm x 300 mm

Grawer
laserowy

Dostępne kolory

- 123 srebrny / czarny
- 123 srebrny metaliczny / czarny
- 123 czarny / biały
- 123 biały / czarny
- 123 żółty / czarny
- 123 czerwony / czarny
- 123 czerwony / biały

- 123 pomarańczowy / czarny
- 123 zielony / biały
- 123 niebieski / biały
- 123 niebieski / czarny

* istnieje możliwość zamówienia innych kolorów





INFORMACJE

- + Tabliczki wykonane z wysokiej jakości aluminium anodowanego, odpornego na UV.
- + Grawerowanie laserowe gwarantuje dużą dokładność oraz szybkość realizacji zlecenia.
- + Projekt tabliczek można przygotować w programach Word, Corel, AutoCad.
- + Samoprzylepne (taśma 3M 467MP) lub bez podklejenia.
- + Możliwość fazowania krawędzi oraz wykonywania otworów w tabliczkach.
- + Wszystkie kolory dostępne w dwóch wersjach: mat i połysk.



WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy

-40°C do +100°C

Materiał

aluminium anodowane

Grubość

1 mm

Maksymalny rozmiar

620 mm x 300 mm

Grawer

laserowy

Dostępne kolory

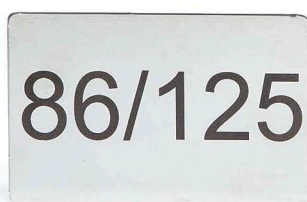
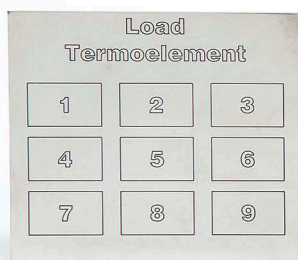
- 123 srebrny / czarny
- 123 srebrny biały
- 123 czarny / biały
- 123 czerwony / biały
- 123 niebieski / biały

* istnieje możliwość zamówienia innych kolorów





znakujemy.pl

**+ INFORMACJE**

- + Tabliczki wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odpornej na UV.
- + Grawerowanie laserowe gwarantuje dużą dokładność oraz szybkość realizacji zlecenia.
- + Projekt tabliczek można przygotować w programach Word, Corel, AutoCad.
- + Samoprzylepne (taśma 3M 467MP) lub bez podklejenia.
- + Możliwość wykonywania otworów w tabliczkach.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy
warunki ekstremalne

Materiał
stal nierdzewna

Grubość
1 mm

Maksymalny rozmiar:
297 mm x 420 mm

Grawer
laserowy

Dostępne kolory

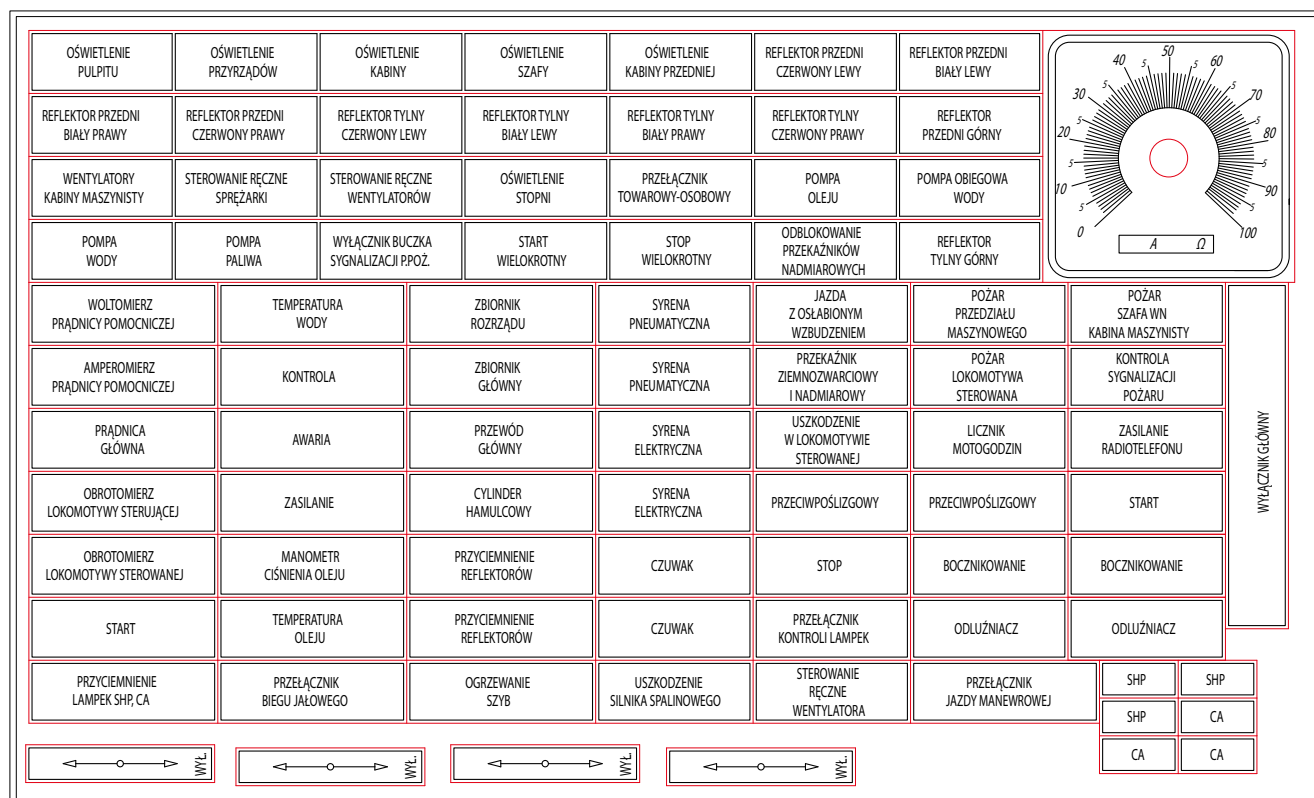
123 stal / czarny



WARNING CABLE POWER 230V



PRZYGOTOWANIE TABLICZEK W PROGRAMACH AUTO CAD, WORD, COREL



Kolor grawerowanych obiektów
czarny

Grubość linii grawerowanych
> 0,05

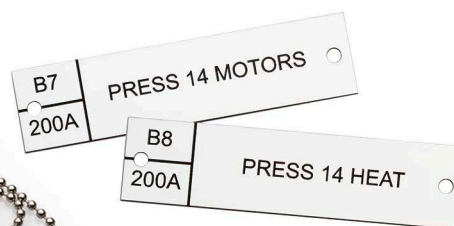
Grubość linii cięcia
0,00 - AUTO CAD
Włosowy - Corel
0,05 - WORD

Marginesy
min. 0,5 cm z każdej strony

Kolor linii cięcia
czerwony

Rozmiar strony
pionowa A4 lub pozioma A3

Skala
1:1



znakujemy.pl



INFORMACJE

- + Standardowy, pół-sztywny materiał idealny dla większości zastosowań.
- + Niestandardowe opisy oraz projekty graficzne według specyfikacji klienta.
- + Tabliczki dostępne z tańcuszkiem kulkowym ze stali nierdzewnej AISI 316.



SSR1	PS1	R1	SSR1	PS1	R1
SSR1	PS1	R1	SSR1	PS1	R1
SSR1	PS1	R1	SSR1	PS1	R1
SSR1	PS1	R1	SSR1	PS1	R1
SSR1	PS1	R1	SSR1	PS1	R1

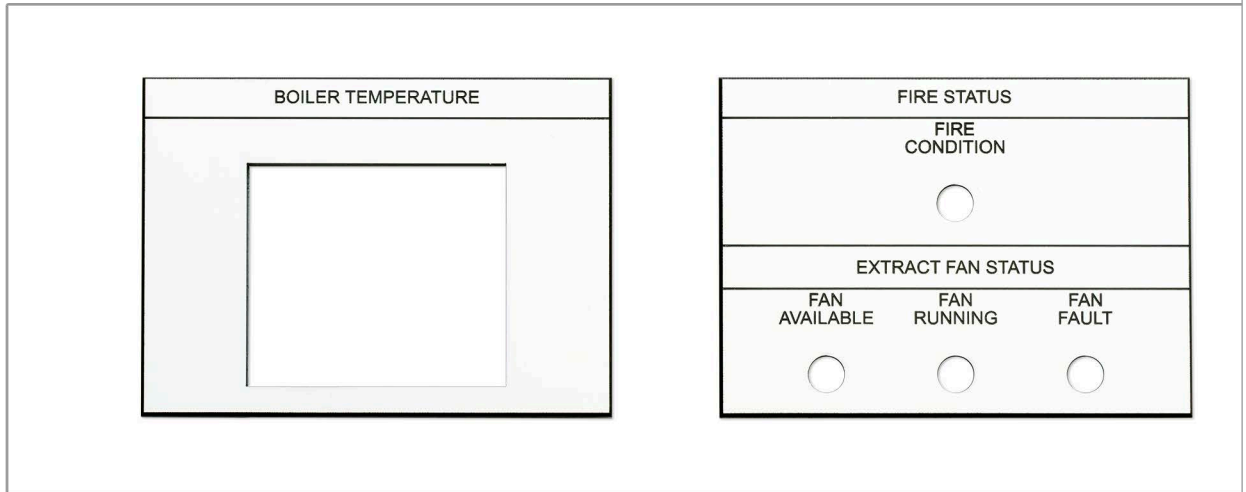


znakujemy.pl



INFORMACJE

- + Elastyczny materiał, doskonały do produkcji matych tabliczek znamionowych.
- + Niestandardowe opisy oraz projekty graficzne według specyfikacji klienta.



INFORMACJE

- + Gruby i sztywny materiał, przeznaczony do zastosowań, w których wymagana jest większa wytrzymałość.
- + Tabliczki wykonane według specyfikacji klienta.



INFORMACJE

- + Stalowe tabliczki grawerowane z łańcuszkiem kulkowym.

OPIS

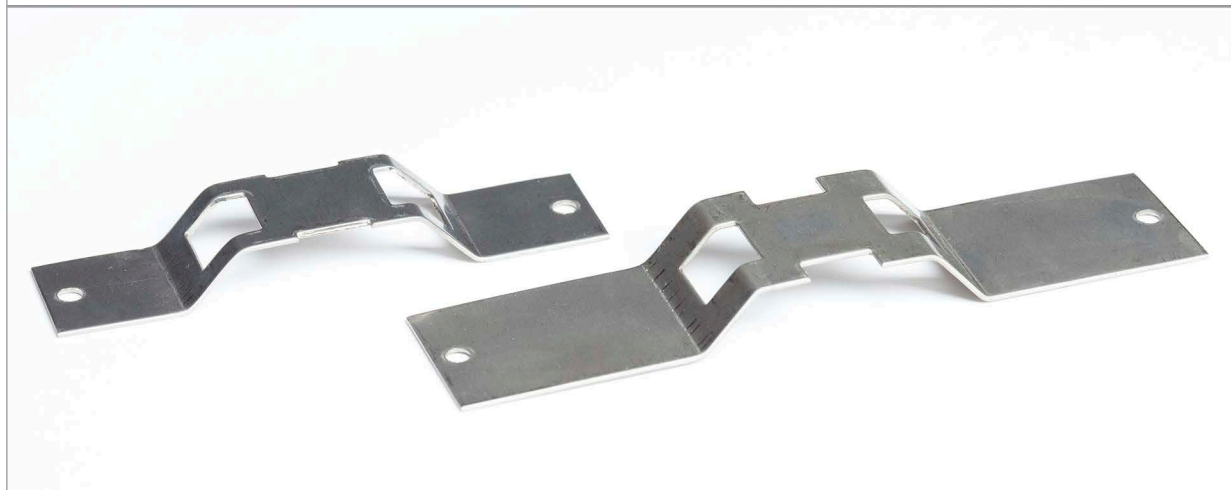
Dysk ze stali nierdzewnej typu 316 z otworem M4. Średnica 25 mm, grubość 1mm.

Dysk ze stali nierdzewnej typu 316 z otworem M4. Średnica 50 mm, grubość 1mm.

Łańcuszek kulkowy ze stali nierdzewnej AISI 316



office@partex.pl



+ INFORMACJE

- + Uchwyty montażowe do tabliczek grawerowanych, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej.
- + Zapewniają łatwy, trwały oraz estetyczny montaż tabliczek na instalacjach, w miejscach trudno dostępnych.
- + Odporne na korozję, wysokie temperatury, lekko stężone kwasy i zasady, oleje i ftuszcze. Doskonale spisują się w agresywnym środowisku. Proekologiczne.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy
warunki ekstremalne

Materiał
stal nierdzewna

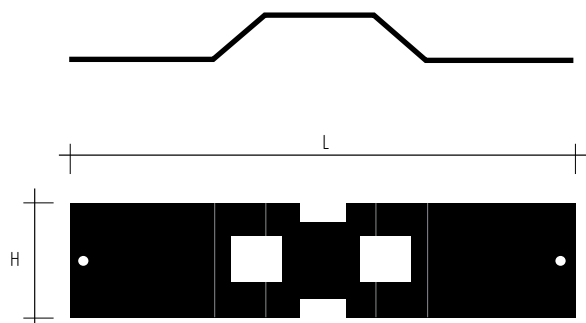
Mocowanie
za pomocą opasek zaciskowych

Możliwość zamówienia uchwytów w innych rozmiarach.



PART NO -524678925
 SERIAL NO -2526
 DATE 20.8.2013

+ WYMIARY I OPAKOWANIA



TYP	SZEROKOŚĆ (L mm)	WYSOKOŚĆ (H mm)	OPAKOWANIE
PGH08020	80	20	1 szt.
PGH11030	110	30	1 szt.

+ PRODUKTY POWIAZANE



PKBS

▶ PATRZ STRONA 114



PKS

▶ PATRZ STRONA 36



PKSS

▶ PATRZ STRONA 40

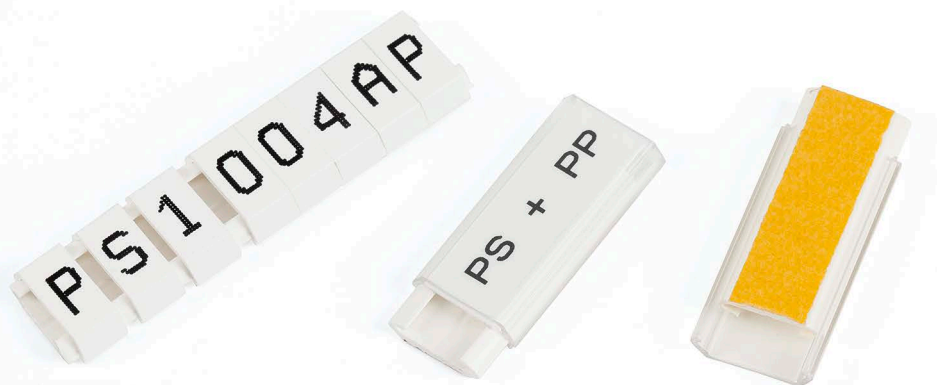


PKSSC

▶ PATRZ STRONA 40



sklep.partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Uniwersalny system znakowania bezpieczników, zewnętrznych elementów szaf sterowniczych i komponentów elektrycznych.
- + Moduły bazują na standardowym wymiarze 17,5 mm.
- + Gotowe moduły wieloznakowe i pojedyncze jednoznakowe montowane są na tzw. profilu bazowym.
- + Oznaczniki wieloznakowe dostępne są także w postaci przezroczystych uchwytych dla etykiet PF, PP+ i PFC firmy PARTEX.
- + Uproszczona instalacja, znacznie zredukowane koszty znakowania.

+ WŁAŚCIWOŚCI

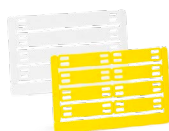
Temperatura pracy
-20°C do +60°C

Materiał
PVC, ZGODNIE Z UL94-V0

Standardowy kolor
biały, przezroczysty

+ PRODUKTY POWIĄZANE**PF**

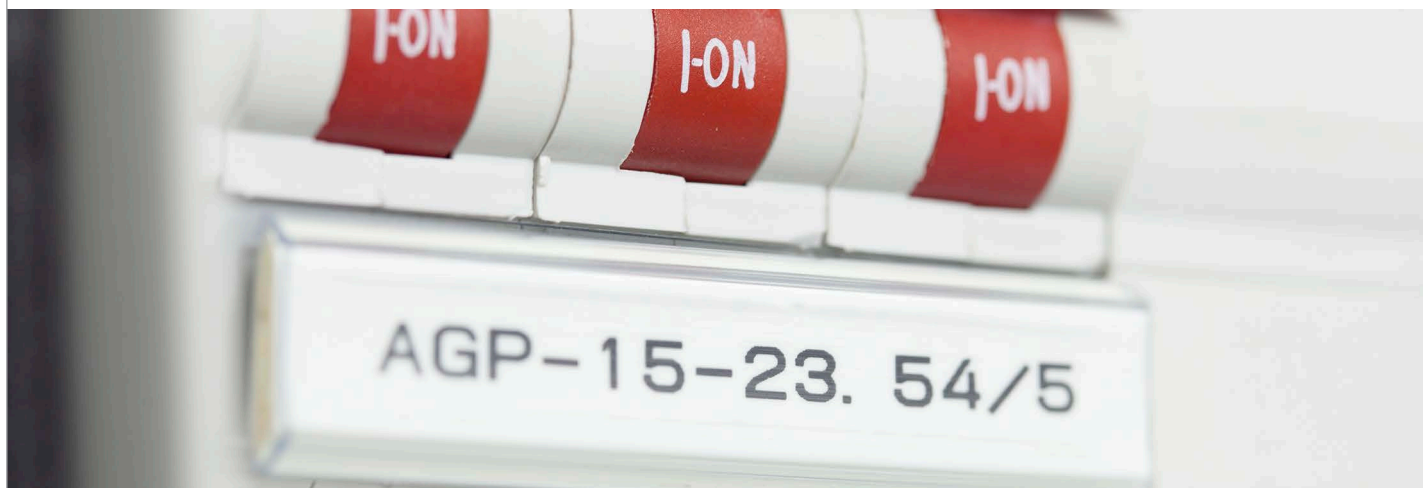
▶ PATRZ STRONA 94

**PFC**

▶ PATRZ STRONA 95

**PP+**

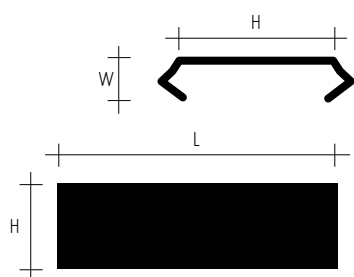
▶ PATRZ STRONA 96






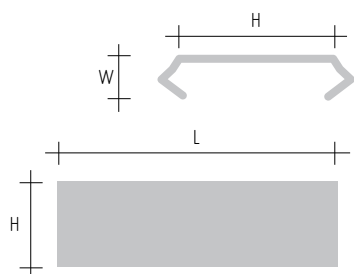
+ WYMIARY I OPAKOWANIA


Białe oznaczniki PS jednoznakowe i do zadruku



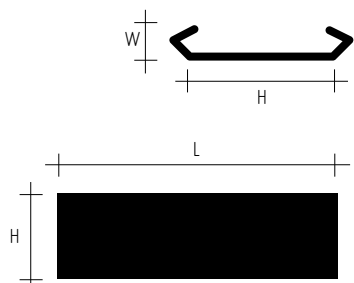
TYP	SZEROKOŚĆ MODUŁU	GRUBOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	OPAKOWANIE
PS-20006	1/3	4.2	12.9	5.5	 20 szt.
PS-20009	0.5	4.2	12.9	8.75	
PS-20018	1	4.2	12.9	17.5	
PS-20027	1.5	4.2	12.9	26.25	
PS-20035	2	4.2	12.9	35.0	
PS-20053	3	4.2	12.9	52.5	
PS-20KN9	-	4.2	12.9	1m	1m

Przezroczyste moduły PS



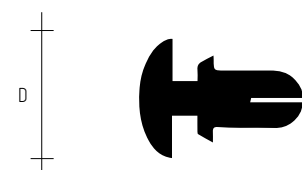
TYP	MODUŁY	DŁUGOŚĆ [mm]	ETYKIETA	OPAKOWANIE
PS-20009	0.5	8.75	PP+	 20 szt.
PS-20018	1	17.5	PF, PFC, PP+	
PS-20027	1.5	26.25	PF, PFC, PP+	
PS-20035	2	35.0	PF, PFC, PP+	
PS-20053	3	52.5	PF, PFC, PP+	
PS-20KT	-	1m	PF, PFC, PP+	

Samoprzylepny profil bazowy



TYP	DŁUGOŚĆ [m]	WYSOKOŚĆ [mm]	GRUBOŚĆ [mm]	KOLOR	OPAKOWANIE
PS-20BPS	1	11.6	3.0	czarny	10 m
PS-20BPV	1	11.6	3.0	biały	10 m

Niły montażowe



TYP	ŚREDNICA [D [mm]	GRUBOŚĆ PŁYTY MONTAŻOWEJ [mm]	OPAKOWANIE
PS-R6	3.0	0.5 - 1.5	100 szt.
PS-R7	3.0	1.5 - 2.5	100 szt.



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Etykieta wykonana z materiału bezhalogenowego, stosowana do znakowania kabli, przewodów i komponentów elektrycznych.
- + Używana wraz z transparentnymi uchwytami firmy Partex: PT, PTZ, PTC, PM i PS.
- + Łatwa do rozdzielenia, dostarczana w folii ochronnej, wstępnie przygotowana pod nadruk.
- + Zadrukowywana przy użyciu drukarki laserowej, igłowej lub atramentowej.
- + Szybki nadruk na miejscu dzięki oprogramowaniu firmy Partex.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Standardowy kolor
żółto-biała (dwustronna).

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

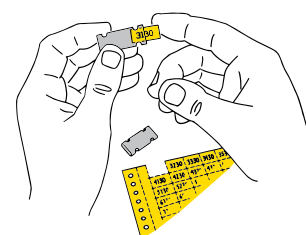
TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	MATERIAŁ	ILOŚĆ NA ARKUSZU	OPAKOWANIE
PF-10015	15	4,6	poliester	66 x 12	10 arkuszy
PF-10021	21	4,6	poliester	66 x 9	10 arkuszy
PF-20018	17,5	9,5	poliester	32 x 11	10 arkuszy
PF-07533	33	7,5	poliester	25 x 4	10 arkuszy

+ PRODUKTY POWIĄZANE



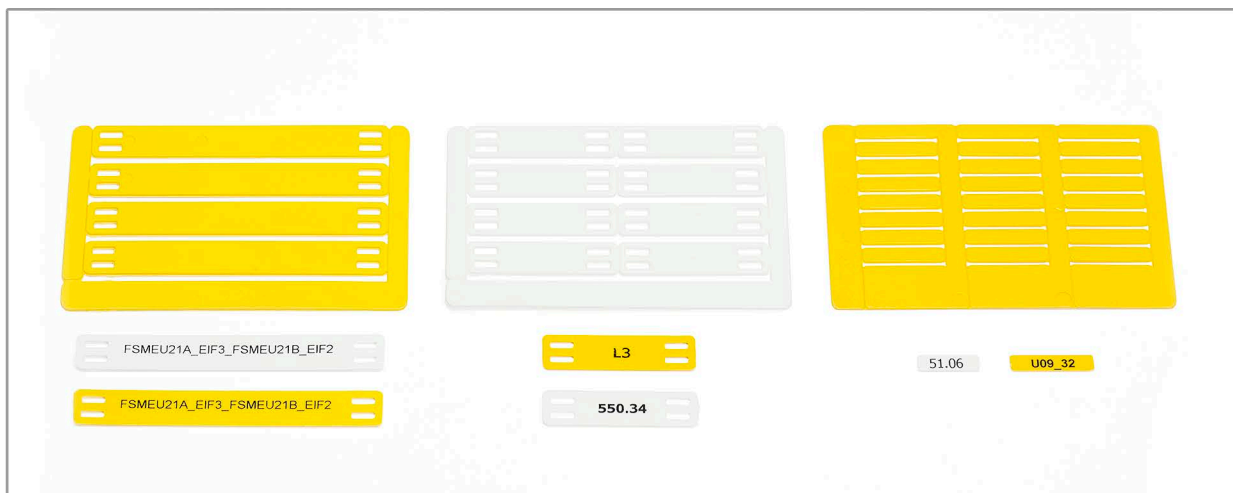
**OPROGRAMOWANIE
FIRMY PARTEX**
 sklep.partex.pl

+ APLIKACJA





sklep.partex.pl



INFORMACJE

- + Karty z etykietami o różnej wielkości do znakowania przewodów, kabli i aparatów.
- + Wygodnie dające się wyłamać etykiety są wkładane prosto do różnych oznaczników - uchwytów firmy PARTEX.
- + Oznaczniki te wraz z umieszczonymi w nich etykietami PFC mogą zostać zainstalowane na przewodzie lub kablu zarówno przed jak i po jego podłączeniu.
- + Łatwe do zadrukowania maszyną znakującą Evolis PRIMACY, charakteryzującą się bardzo wysoką wydajnością lub ploterami MK100-BASIC i MK500.



WŁAŚCIWOŚCI

Standardowy kolor
zółty, biały



WIELKOŚCI I OPAKOWANIA

TYP	DŁUGOŚĆ (mm)	SZEROKOŚĆ (mm)	MATERIAŁ	ILOŚĆ	OPAKOWANIE
PFC042	12	4.2	ABS	21/kartę	25 kart
	15		ABS	21/kartę	25 kart
	18		ABS	21/kartę	25 kart
	21		ABS	21/kartę	25 kart
	30		ABS	14/kartę	25 kart
PFC07014	14	7.0	poliester	25 / kartę	25 kart
PFC07533	33	7.5	ABS	9 / kartę	25 kart
PFC09518	18	9.5	ABS	20 / kartę	25 kart
PFC09540	40	9.5	poliamid	8 / kartę	25 kart
PFC09580	80	9.5	poliamid	4 / kartę	25 kart
PFC12726	25.4	12.7	poliester	9 / kartę	25 kart
PFC45080	80	4.5	poliester	1 / kartę	25 kart



PRODUKTY POWIĄZANE



Evolis PRIMACY

PATRZ STRONA 152



MK100-BASIC

PATRZ STRONA 140



MK500-PLOTER

PATRZ STRONA 140



sklep.partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Płaski profil wykonany z PVC dostarczany na dyskach.
- + Przeznaczony do stosowania z przezroczystymi oznacznikami z kieszenią na etykietę.
- + Używany z oznacznikami na przewody (PT+, PTZ oraz PTC), oznacznikami kablowymi (PM oraz PTM) lub oznacznikami na aparaty (PS).
- + Łatwy do trwałego zadrukowania urządzeniami firmy ParTex.
- + Sztywny materiał zapewnia łatwą aplikację w oznaczniku.
- + Po zadrukowaniu urządzeniem z funkcją nacinięcia, nie tracisz kolejności wydrukowanych oznaczników.
- + Pasuje do złączek różnych producentów.
- + PPA+ - wersja samoprzylepna na komponenty.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Standardowy kolor
żółty, biały

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	OPAKOWANIE	ZASTOSOWANIE
PP+046	4.6	dysk 17 m	PT+, PTC, PTZ, PM-10
PP+063	6.3	dysk 17 m	do złączek Phoenix Contact*
PP+090	9.0	dysk 17 m	PM-20, PS
PP+100	10,2	dysk 17 m	do złączek ABB (Entrelec)
PP+110	11,0	dysk 17 m	do złączek WAGO (Top Jobs)
PPA+090	9.0	dysk 10 m	samoprzylepne na aparaty

* - UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5

+ WIELKOŚCI I OPAKOWANIA**+ PRODUKTY POWIĄZANE****MK8-STD**

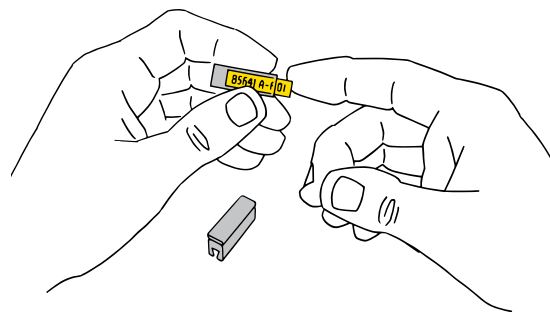
▶ PATRZ STRONA 118

**PROMARK-T1000**

▶ PATRZ STRONA 122

**MK10-SQUIX**

▶ PATRZ STRONA 130

+ APLIKACJA



sklep.partex.pl



INFORMACJE

- + Samoprzyklepna etykieta wykonana z materiału bezhalogenowego do znakowania komponentów elektrycznych oraz opisywania elementów szaf sterowniczych.
- + Ponacinana na znormalizowane 17,5 mm moduły.
- + Łatwe do zadruku przy pomocy drukarki igłowej, laserowej, atramentowej lub plotera i oprogramowania firmy Partex.
- + Czas instalacji może być nawet 4 razy krótszy od czasu umieszczania etykiet w uchwytych.



WŁAŚCIWOŚCI

Standardowy kolor
żółty, biały



PRODUKTY POWIĄZANE

OPROGRAMOWANIE
FIRMY PARTEX

sklep.partex.pl



WYMIAR I OPAKOWANIA

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	MATERIAŁ	IŁOŚĆ	OPAKOWANIE
PFA20018	17,5	9,5	poliester	11 x 32 / arkusz	10 arkuszy





sklep.partex.pl



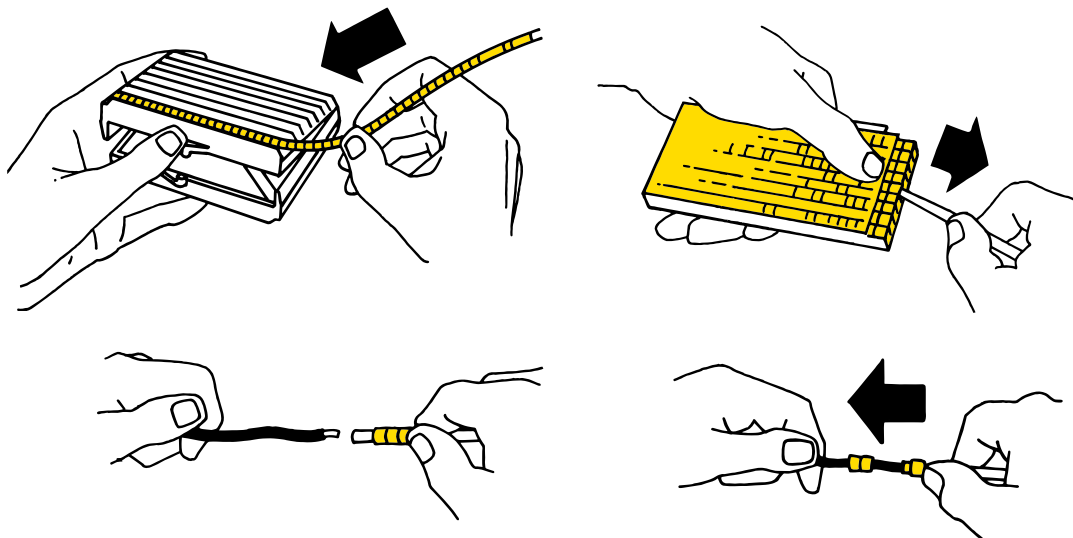
+ INFORMACJE

- + Kasetka dla wiązek jednoznakowych oznaczników PA.
- + Doskonała pomoc przy serwisowaniu oraz znakowaniu uzupełniającym.
- + Oszczędza czas oraz koszty związane z wykonywaniem oznaczeń.
- + Kieszonkowy rozmiar pozwala na pracę w terenie.
- + Dwustronna - dla prawo- oraz leworęcznych monterów.
- + Łatwa do uzupełnienia standardowymi produktami Partex'a.

+ WYMIARY I OPAKOWANIA

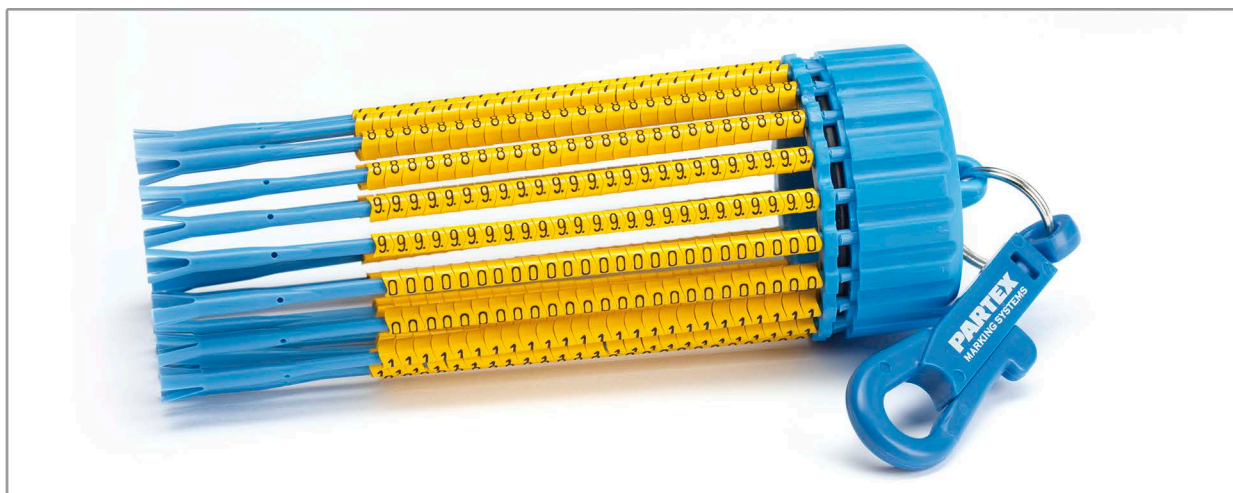
TYP	KOLOR	IŁOŚĆ WIĄZEK	IŁOŚĆ OZNACZNIKÓW	WYMIARY [mm]	ZAWIERA APLIKATOR
CAS-600EP	czerwony	10 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	PAD-3M
CAS-600E	czerwony	10 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	-
CAS-500EP	niebieski	10 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	PAD-4M
CAS-500E	niebieski	10 x 2	300 x 2	67 x 90 x 21	-
PAM-02	czerwony	10 x 2	10 x 44	61.5 x 150 x 7.5	PAV-02M
PAM-10	niebieski	10 x 2	10 x 44	72 x 152.5 x 8.5	PAV-10M

+ APLIKACJA





sklep.partex.pl



INFORMACJE

- + Uchwyt z aplikatorami do oznaczników jednoznakowych PA.
- + Doskonałe przy produkcji oraz pracach instalacyjnych.
- + Uchwyt jest w łatwy sposób ładowany aplikatorami MD.
- + Aplikator MD może być zarówno uzupełniany oznacznikami PA-02 lub PA-1.
- + Zapewnia minimalny czas instalacji oraz maksymalną wygodę przy pracy z oznacznikami jednoznakowymi.

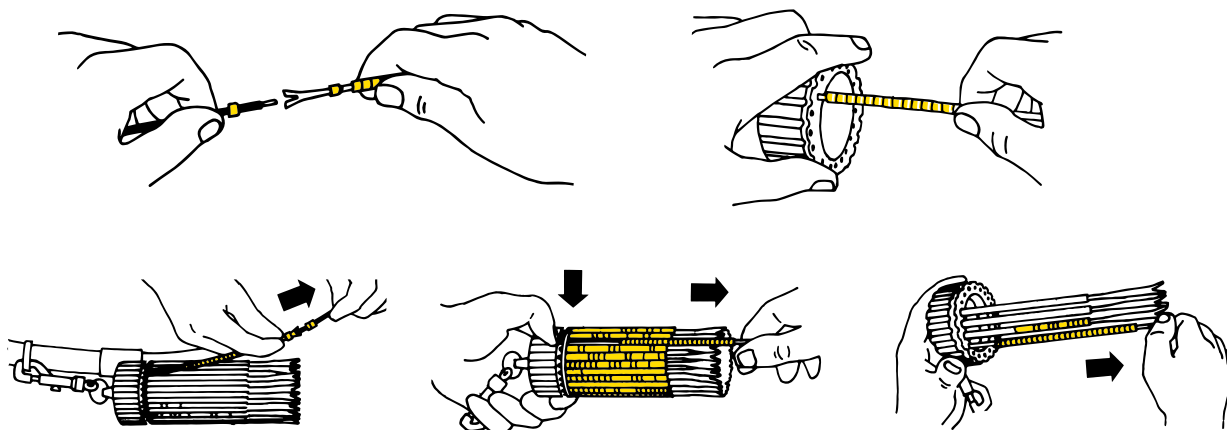


WYMIARY I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	OPAKOWANIE
MDH2002	magazynek do MD-02, czerwony	1 szt.
MDH2010	magazynek do MD-10, niebieski	1 szt.
MD-02	aplikatory do oznaczników PA-02	20 szt.
MD-10	aplikatory do oznaczników PA-1	20 szt.
MD-10S40.0-9	aplikatory z oznacznikami PA1 (0-9)	10 x 25 ozn.
MD-02S40.0-9	aplikatory z oznacznikami PA-02 (0-9)	10 x 25 ozn.
MDH2002S	zestaw z oznacznikami PA-02	20 x 25 ozn.
MDH2010S	zestaw z oznacznikami PA-1	20 x 25 ozn.
MD-02003	aplikatory z wybranymi oznacznikami PA-02	1 szt.
MD-10003	aplikatory z wybranymi oznacznikami PA-1	1 szt.



APLIKACJA





sklep.parTEX.pl



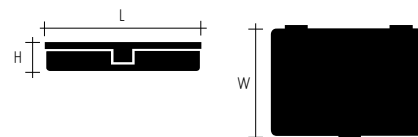
+ INFORMACJE

- + Plastikowe pudełko odporne na uderzenia posiadające w zależności od modelu 12 lub 18 przegród.
- + Idealne do przechowywania wybranych oznaczników PARTEX'a - ciętych oraz wiązek.
- + Bardzo usprawnia układanie sekwencji z pojedynczych znaków.
- + Przezroczysta pokrywa pozwala na szybkie sprawdzenie zawartości.
- + W ofercie dostępne puste oraz wypełnione paczkami oznaczników PARTEX'a.

+ WYMIARY

Pudełka PSK można zamawiać z dowolnym zestawem oznaczników.

TYP	DŁUGOŚĆ (L mm)	SZEROKOŚĆ (W mm)	WYSOKOŚĆ (H mm)	ILOŚĆ PRZEGRÓD
PSK12000	250	175	46	12
PSK18000	240	195	42	18



+ GOTOWE ZESTAWY

TYP	OPIS
PSK12001-PA02	(0-9,+,-) x 200 szt.
PSK12001-PA1	(0-9,+,-) x 200 szt.
PSK18001-PA02	(0-9,+,-, L1, L2, L3, N, PE, MASA) X 200 szt.
PSK18001-PA1	(0-9,+,-, L1, L2, L3, N, PE, MASA) X 200 szt.



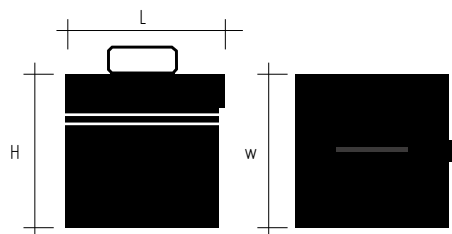


+ INFORMACJE

- + Mocne stalowe pudełko do przechowywania dysków z oznacznikami firmy PARTEX.
- + Zdemowana górna tacka na akcesoria kablowe.
- + Ruchoma rączka ułatwia transport.
- + Otwory do zawieszenia na ścianie.
- + Zabezpiecza i przechowuje dyski w należyłym porządku.
- + Redukuje koszty znakowania.

+ WŁAŚCIWOŚCI I WYMIARY

Pudełko SRP może pomieścić: 14 dysków PA-2 lub 11 dysków PK-2



TYP	DŁUGOŚĆ (W mm)	SZEROKOŚĆ (L mm)	WYSOKOŚĆ (H mm)	IŁOŚĆ PRZEGRÓD
SRP	160	160	163	6 + miejsce na dyski



NOWOŚĆ



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Praktyczne skrzynki z przegródkami na końcówki kablowe, złączki oraz narzędzia do zaciskania.
- + Niezbędne zestawy dla instalatorów, zapewniające komfort pracy oraz bezpieczeństwo instalacji.
- + Gotowe zestawy popularnych i nowoczesnych końcówek, złączek, pras.
- + Podział na komory umożliwi sprawne uporządkowanie wszystkich elementów.
- + Możliwość zakupu pustej skrzyneczki do samodzielnego zagospodarowania.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Materiał:

polipropylen i poliwęglan

Kolor:

czarna obudowa, przezroczysta pokrywa

Wymiar pudełka:

270 x 45 x 160mm (L x D x W)

Wymiar przegródek:

Duża przegródka: 260 x 30 x 95mm

Mate przegródki: 41 x 30 x 46mm

Ilość przegródek:

6 przegródek na końcówki

1 przegródka na narzędzie

+ GOTOWE ZESTAWY

INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

KIT-BUTT1

CT15-16 praska do końcówek rurowych;
końcówki rurowe: COL1.5B - 100szt., COL 2.5B - 100 szt.,
COL4B - 50 szt., COL6B - 50 szt., COL10B - 25 szt., COL16B - 25 szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

KIT-COL1

CT15-16 praska do końcówek rurowych,
końcówki rurowe: COL1.5-4 - 50szt., COL2.5-5 - 50szt., COL4-5 - 50szt.,
COL6-6 - 50szt., COL10-6 - 50szt., COL16-8 - 25szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

KIT-CEF1F CEF T1 praska do końcówek tulejkowych,
końcówki tulejkowe: CEF508F - 100 szt., CEF7508F - 100szt., CEF108F - 100 szt.,
CEF1508F - 100szt., CEF2508F - 100szt., CEF409F - 100 szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

KIT-CEF01F CEF T01 praska do końcówek tulejkowych,
końcówki tulejkowe: CEF025F - 100 szt., CEF034F - 100szt., CEF508F - 100 szt.,
CEF7508F - 100 szt., CEF108F - 100 szt., CEF1508F - 100 szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

KIT-CEF01G CEF T01 praska do końcówek tulejkowych,
końcówki tulejkowe: CEF025G - 100szt., CEF034G - 100szt., CEF508G- 100szt.,
CEF7508G - 100szt., CEF108G - 100szt., CEF1508G - 100szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

KIT-CEF1G CEF T1 praska do końcówek tulejkowych,
końcówki tulejkowe: CEF508G - 100szt., CEF7508G - 100szt., CEF108G - 100szt.,
CEF1508G - 100szt., CEF2508G - 100szt., CEF409G - 100szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

KIT-INS1 CT15 praska do końcówek izolowanych,
końcówki izolowane: RR43 - 50szt., BR53 - 50szt., YR64 - 25szt., RBC4 - 50szt., BBC4
- 50szt., YBC68 - 25szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

KIT-INS2 CT15 praska do końcówek izolowanych,
końcówki izolowane: RM63/VR - 50szt., RF66/VR - 25szt., BM63/VR - 50szt., BF66/VI
VR - 25szt., RBC4 - 50szt., BBC45 - 50szt.



INDEKS	ZAWARTOŚĆ
--------	-----------

KIT-HSB CT-HSB zaciskarka do złączek termokurczliwych,
złączki termokurczliwe: HSB-1.25 - 50szt., HSB2.0 - 50szt., HSB5.5 - 50szt.



NOWOŚĆ



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Uniwersalne pudełko na oznaczniki i akcesoria.
- + Wyposażone w 50 ruchomych przegródek, umożliwiających dowolną konfigurację przestrzeni wewnątrz pudełka.
- + Obudowa wykonana jest z odpornego na uderzenia polipropylenu. Przezroczysta, poliwęglanowa pokrywa pozwala na szybkie sprawdzenie zawartości.
- + Specjalna konstrukcja pokrywy zapewnia stabilną pozycję przegródek, bez względu na konfigurację.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Materiał:
polipropylen i poliwęglan

Kolor:
ciemno niebieska obudowa, przezroczysta pokrywa

Wymiar pudełka:
410 x 50 x 320mm (L x D x W)

Wymiar przegródki:
52 x 46 x 36mm

Maksymalna ilość przegródek:
50

+ GOTOWE ZESTAWY

INDEKS	ZAWARTOŚĆ
PAL50	Puste pudełko z 50 przegródkami
PAL5040KIT-PA02	PA-02: 0-9 po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 sztuk; kolor żółty
PAL5090KIT-PA02	PA-02: 0-9 po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 sztuk; kolor biały
PAL5040CC-PA02	PA-02: 0-9 kod kolorów, po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 szt.; kolor żółty
PAL5090CC-PA02	PA-02: 0-9 kod kolorów, po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 szt.; kolor biały
PAL5040KIT-PA10	PA-1: 0-9 po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 szt.; kolor żółty; aplikator
PAL5090KIT-PA10	PA-1: 0-9 po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 szt.; kolor biały; aplikator
PAL5040CC-PA10	PA-1: 0-9 kod kolorów, po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 szt.; kolor żółty; aplikator
PAL5090CC-PA10	PA-1: 0-9 kod kolorów, po 400 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 200 szt.; kolor biały; aplikator
PAL5040KIT-PA20	PA-20: 0-9 po 200 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 100 szt.; kolor żółty
PAL5090KIT-PA20	PA-20: 0-9 po 200 szt.; A-Z,+,-/uziem. po 100 szt.; kolor biały

INDEKS	ZAWARTOŚĆ
PAL5040CC-PA20	PA-20: 0-9 kod kolorów, po 200 szt.; A-Z,+,./uziem. po 100 szt.; kolor żółty
PAL5090CC-PA20	PA-20: 0-9 kod kolorów, po 200 szt.; A-Z,+,./uziem. po 100 szt.; kolor biały
PAL5040KIT-PK	PK: 0-9; A-Z,+,./uziem. po 100 szt., kolor żółty; POH07,12,18 po 100 szt., kolor czarny
PAL5090KIT-PK	PK: 0-9; A-Z,+,./uziem. po 100 szt., kolor biały; POH07,12,18 po 100 szt., kolor czarny
PAL50PKS-KIT	PKS: 0-9; A-Z,+,./uziem. Po 50 szt.; uchwyty: PKS10060, PKS10080, PKS10100, stal
PAL50KIT-CUSTOMIZED	Zestaw dowolnie skonfigurowany na życzenie Klienta





sklep.partex.pl



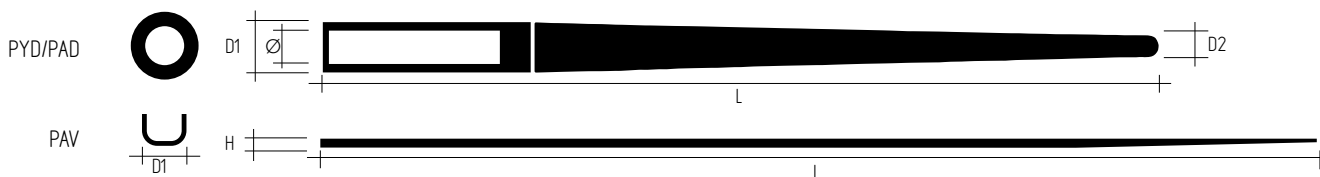
+ INFORMACJE

- + Stożkowe, cylindryczne narzędzia ze stali nierdzewnej usprawniające znakowanie przewodów.
- + Aplikator PAV w kształcie litery U pasuje do przewodów o różnych średnicach.
- + Doskonała pomoc przy montażu pojedynczych oznaczników.
- + Krótszy czas instalacji.

+ WYMIARY

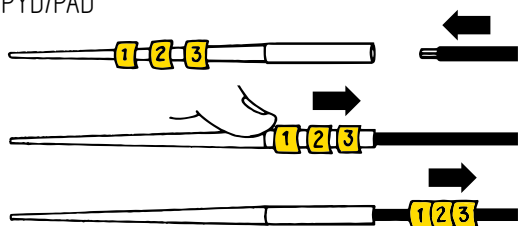
TYP	DŁUGOŚĆ (L mm)	ŚREDNICA (D1 mm)	ŚREDNICA (D2 mm)	DO OZNACZNIKÓW
PYD-1*	100	2.0	1.0	PY-01
PAD-3*	100	3.1	1.8	PA-02
PAD-4*	100	4.2	2.5	PA-02, PA-10
PAD-5*	100	5.0	2.5	PA-10
PAV-02M	124	3.8	-	PA-02
PAV-10M	130	5.0	-	PA-10

* M - metalowy, T - teflonowy.



+ APLIKACJA

PYD/PAD



PAV





sklep.partex.pl



INFORMACJE

- + Pisak wypełniony czarnym, wodoodpornym tuszem agresywnym.
- + Doskonały do opisywania śliskich powierzchni czystych oznaczników oraz tabliczek identyfikacyjnych.
- + Wykonane opisy są bardzo trwałe, a optymalna grubość sprawia, że są czytelne nawet z dużej odległości.
- + Tusz wchodzi w reakcję z materiałem oznaczników, co sprawia, że wykonane napisy są odporne na ścieranie.



WŁAŚCIWOŚCI I WYMIARY

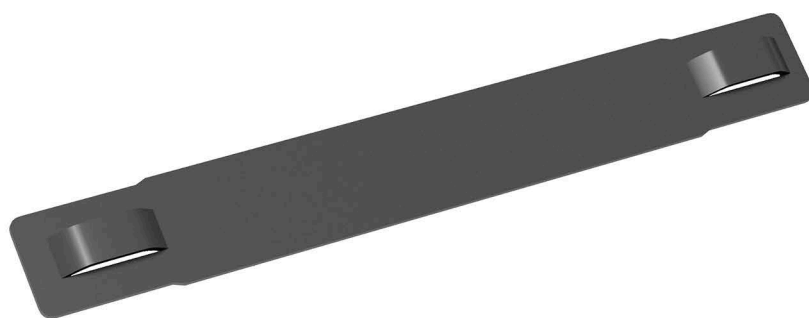
Bardzo wydajne, jednorazowe pióro do opisywania czystych oznaczników.

TYP	DŁUGOŚĆ (mm)	GRUBOŚĆ KOŃCÓWKI (mm)	KOLOR TUSZU
MTP-F	140	0.35	czarny





sklep.partex.pl

**+ INFORMACJE**

- + Uniwersalny i wielofunkcyjny uchwyt przeznaczony do identyfikacji kabli.
- + Doskonale sprawdza się jako uchwyt montażowy dla jednoznakowych oznaczników PK+ /PKZ+ oraz dla profili PO-068/PKZ2.
- + Występuje również jako oznacznik, na który można nanieść opis specjalistycznym pisakiem z agresywnym tuszem.
- + Dwa przetłoczenia pod opaski pozwalają na prosty i szybki montaż na kablu bez użycia narzędzi.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur
od -30°C do +60°C

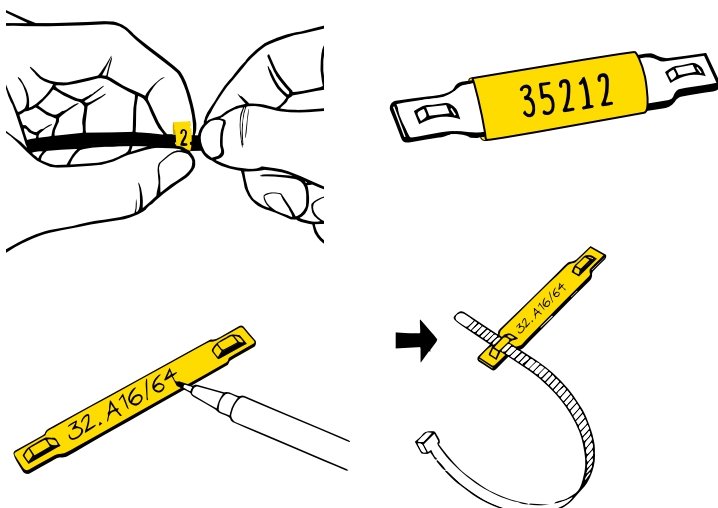
Materiał
Szttywne PCV, bez kadmu i krzemu

Standardowe kolory
żółty, biały, czarny

Dobra odporność na środki chemiczne,
na promienie gamma oraz UV

+ WYMIARY I OPAKOWANIA

TYP	DŁUGOŚĆ	WYSOKOŚĆ	MAX. IL. OZN. PK+	OPAKOWANIE
POH070060AA*	60 mm	9,5 mm	8 znaków	100 sztuk
POH12082AA*	82 mm	9,5 mm	13 znaków	100 sztuk
POH18110AA*	110 mm	9,5 mm	19 znaków	100 sztuk

+ APLIKACJA**+ PRODUKTY POWIĄZANE****PK+**

▶ PATRZ STRONA 24

**PO-068**

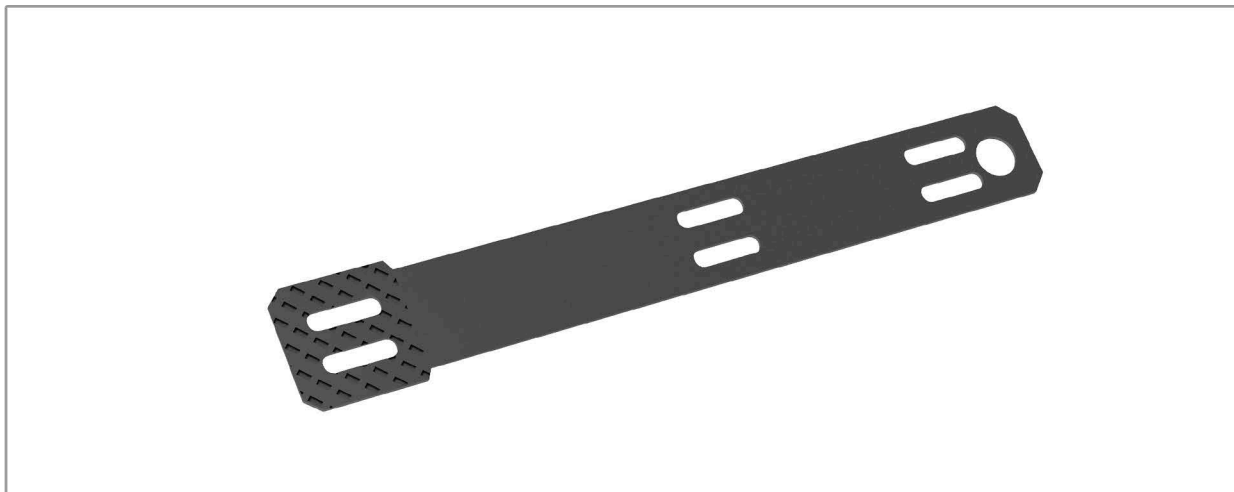
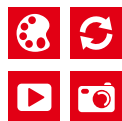
▶ PATRZ STRONA 49

**MTP-F**

▶ PATRZ STRONA 107

**PKB**

▶ PATRZ STRONA 112



+ INFORMACJE

- + Uchwyt montażowy do zastosowania z jednoznakowymi oznacznikami PK+/PKZ+ oraz profilami PO-068/PKZ2.
- + Posiada cztery punkty mocowania: trzy pod opaski kablowe + jeden otwór pod śrubę lub nit.
- + Występuje również w wersji bezhalogenowej (POL).

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur
od -30°C do +60°C

Materiał
Szttywne PCV, bez kadmu i krzemu

Standardowy kolor
czarny

Dobra odporność na środki chemiczne,
na promienie gamma oraz UV

+ WYMIARY I OPAKOWANIA

TYP	DŁUGOŚĆ	WYSOKOŚĆ	MAX. IL. OZN. PK+	MAX. IL. OZN. PKZ	OPAKOWANIE
PKH070	70 mm	9,5 mm	10 znaków	-	100 sztuk
PKH070POL	70 mm	9,5 mm	10 znaków	7 znaków	100 sztuk
PKH110POL	110 mm	9,5 mm	20 znaków	13 znaków	100 sztuk

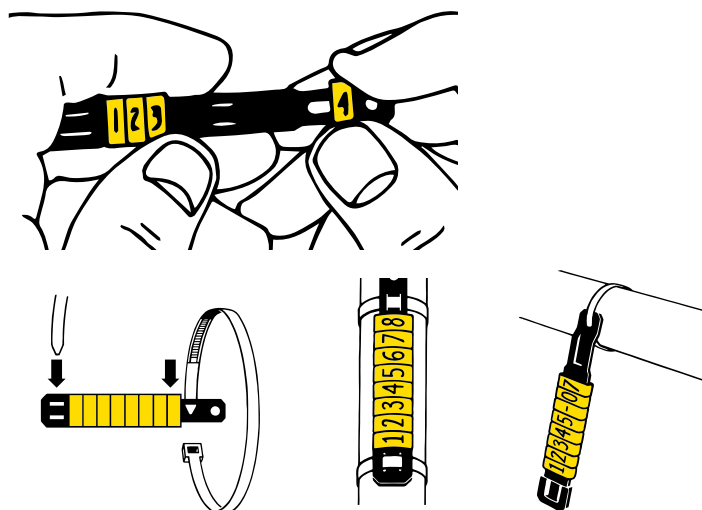
+ PRODUKTY POWIĄZANE



PK+
▶ PATRZ STRONA 24

PKB
▶ PATRZ STRONA 112

+ APLIKACJA





sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Wąż spiralny do ochrony kabli, rur, wiązek przewodów itp.
- + Doskonałe zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- + Możliwość oplatania już podłączonych przewodów.
- + Zmniejsza ryzyko wystąpienia awarii w obwodach, a co za tym idzie redukuje koszty napraw.
- + Dostępny w wersji bezhalogenowej (SPZ).

+ WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy
-30°C do +60°C

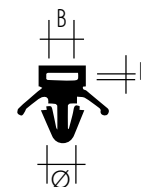
Standardowy kolor
szary, czarny

Materiał
PVC, ZEREX - w wersji bezhalogenowej

Mocowanie
Węże SP można montować przy pomocy uchwytu SPH-1

+ WYMIARY I OPAKOWANIA

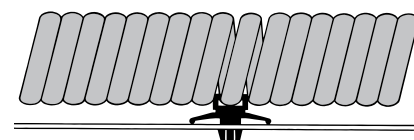
TYP	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA [mm]	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA [mm]	OPAKOWANIE
SP-08	8	10	100 m
SP-10	10	13	60 m
SP-15	15	18.4	40 m
SP-20	20	24	40 m
SP-25	25	29	30 m
SP-30	30	34.6	20 m
SP-40	40	45	10 m
SP-50	50	55	4 m



+ MOCOWANIE

TYP	MAX. GRUBOŚĆ PŁYTY MONTAŻOWEJ	OTWÓR MONTAŻOWY	OPAKOWANIA
SPH-1	3.2 mm	6.2 mm	100 szt.

+ APLIKACJA





sklep.partex.pl



INFORMACJE

- + Wysokiej jakości taśmy elektroizolacyjne z PVC.
- + Niepalne, samogasnące zgodnie z normą BS3924.
- + Doskonałe do izolowania przewodów i kabli oraz zabezpieczania ich przed korozją elektrolityczną.
- + Charakteryzują się bardzo dobrą lepkością.
- + Nadają się do identyfikowania kabli i przewodów oraz ich uszczelniania.



WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy
od 0°C do +40°C

Materiał
PVC

*** Standardowy kolor**
czarny, biały, zielony, czerwony, szary, niebieski, brązowy, żółto-zielony,

żółty

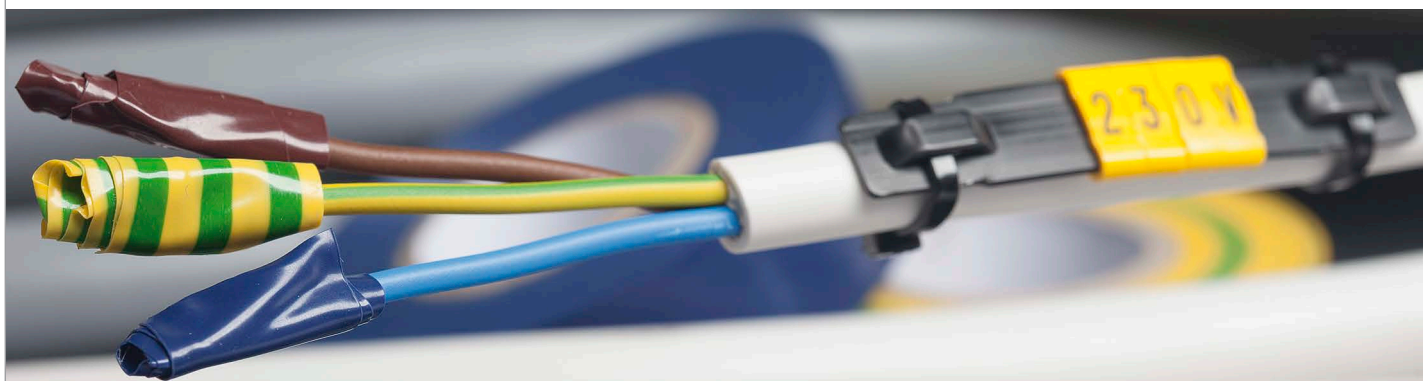
Samogasnące, wielokolorowe taśmy elektroizolacyjne o bardzo dobrych parametrach technicznych.

Dostępne także w opakowaniach MIX – zawierających po jednej rolce z każdego koloru.



WYMIARY I OPAKOWANIA

TYP	WYMIARY	GRUBOŚĆ [mm]	OPAKOWANIE
IT-1*	19 mm x 20 m	0.15	10 szt.
IT-1 MIX	19 mm x 20 m	0.15	8 szt.





sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Opaski z tworzywa sztucznego do krępowania wiązek kablowych oraz do mocowania na przewodach uchwytów PKH i POH.
- + Charakteryzują się łatwym i mocnym zaciskiem oraz dużą elastycznością i wytrzymałością.
- + Do użytku w pomieszczeniach oraz na zewnątrz – odporne na promieniowanie UV (kolor czarny).
- + Wykonane zgodnie ze standardem MIL M20693B oraz normą UL 94 V-2.
- + Dostępne jako: standardowe, o zwiększonej wytrzymałości, do oznaczania, wciskane, mocowane śrubą oraz do mocowania w kanałach kablowych.
- + Nowość: opaski z opitkami metalu.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Temperatura pracy

-40°C do +85°C

Materiał

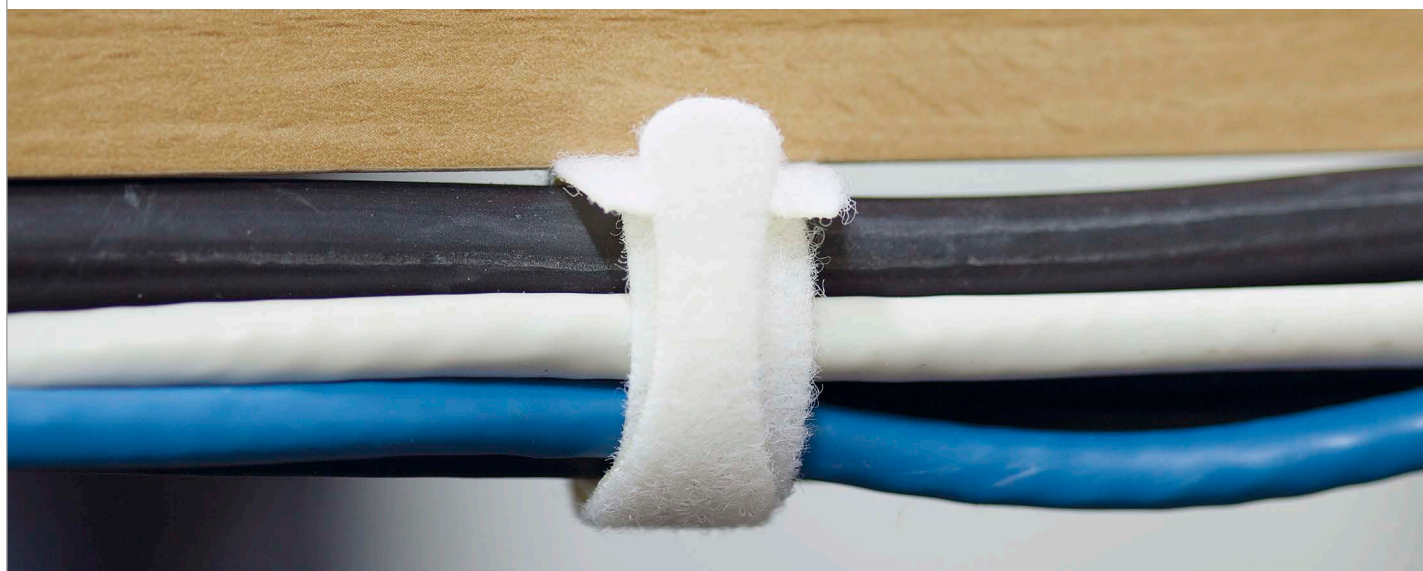
NYLON 6.6, ZGODNE Z UL94-V0

Możliwość zamówienia opasek UV odpornych.

Standardowy kolor

- **standardowe opaski kablowe** - biały, czarny, niebieski, czerwony, zielony, żółty
- **opaski o zwiększonej wytrzymałości** - biały, czarny
- **opaski do zastosowań zewnętrznych** - czarny


- **opaski zaciskowe z opitkami metalu** - niebieski
- **opaski do oznaczania** - biały
- **opaski wciskane** - biały, czarny
- **opaski mocowane śrubą** - biały, czarny
- **opaski do mocowania w kanałach kablowych** - biały, czarny
- **samoprzylepne uchwyty opasek** - biały, czarny
- **uchwyty siodłowe** - biały, czarny
- **opaski rzepy** - czarny, biały, niebieski, zielony, czerwony, żółty

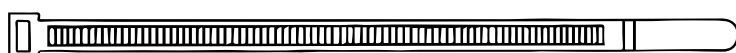





+ WYMIARY I OPAKOWANIA

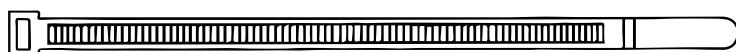
Standardowe opaski kablowe

TYP	WYMIARY (mm)	MAX. ŚREDNICA (mm)	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	OPAKOWANIE
PKB-100	100 x 2.5	18	8	 100 szt.
PKB-140	140 x 3.6	33	13	
PKB-160L	160 x 2.5	40	8	
PKB-160	160 x 4.8	38	22	
PKB- 200L	200 x 2.5	50	8	
PKB-200I	200 x 3.6	50	18	
PKB-200	200 x 4.8	50	22	
PKB-250	250 x 4.8	63	22	
PKB-300I	300 x 2.8	76	14	
PKB-300L	300 x 3.6	76	18	
PKB-300	300 x 4.8	76	22	
PKB-365	370 x 4.8	102	22	




Opaski o zwiększonej wytrzymałości

TYP	WYMIARY (mm)	MAX. ŚREDNICA (mm)	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	OPAKOWANIE
PKB-150H	150 x 7.6	36	55	 100 szt.
PKB-300H	300 x 7.6	75	55	
PKB-370H	370 x 7.6	100	55	
PKB-430H	430 x 9.0	110	75	
PKB-530H	530 x 9.0	140	75	
PKB-710H	710 x 9.0	190	75	
PKB-580EH	580 x 12.7	152	113	
PKB-1030EH	1030 x 12.7	302	113	




Opaski do zastosowań zewnętrznych

TYP	WYMIARY [mm]	MAX. ŚREDNICA [mm]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	OPAKOWANIE
PKBS-100	100 x 2,5	18	8	 100 szt.
PKBS-140	143 x 3,6	33	13	
PKBS-200	202 x 4,8	50	22	
PKBS-300	300 x 4,8	76	22	
PKBS-370	370 x 4,8	102	22	
PKBS-360	366 x 7,6	100	55	
PKBS-700	708 x 9,0	190	75	



NOWOŚĆ

Opaski zaciskowe z opłatkami metalu

TYP	WYMIARY [mm]	MAX. ŚREDNICA [mm]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	OPAKOWANIE
PKBM-140I	140 x 3,5	36	200N	 100 szt.
PKBM-200	200 x 4,5	51	280N	
PKBM-280	280 x 4,5	76	280N	
PKBM-380	380 x 4,5	110	280N	



Opaski do oznaczania

TYP	WYMIARY [mm]	MAX. ŚREDNICA [mm]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	POLE OPISU [mm]	OPAKOWANIE
PKB-100FM	100 x 2,5	20	8	25 x 8	 100 szt.
PKB-200WM	200 x 4,8	45	22	28 x 13	


PKB-200WM

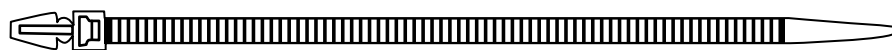


PKB-100FM



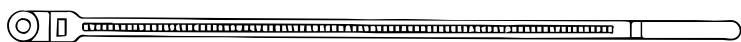
Opaski wciskane

TYP	WYMIARY [mm]	MAX. ŚREDNICA [mm]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	GRUBOŚĆ PŁYTY [mm]	OTWÓR [mm]	OPAKOWANIE
PKB-150SM	100 x 2,5	32	20	2,4	4,7	 100 szt.
PKB-200SM	200 x 4,6	46	20	3,2	6,4	



Opaski mocowane śrubą

TYP	WYMIARY [mm]	MAX. ŚREDNICA [mm]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	ŚRUBA	OPAKOWANIE
PKB-110M3	100 x 2.5	18	8	M3	 100 szt.
PKB-150M4	150 x 3.6	32	13	M4	
PKB-200M5	200 x 4.6	50	20	M5	
PKB-300M6	300 x 7.6	76	55	M6	



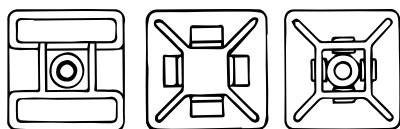
Opaski do mocowania w kanałach kablowych

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE [kg]	OPAKOWANIE
PKB-320CT	320	7.6	55	 100 szt.

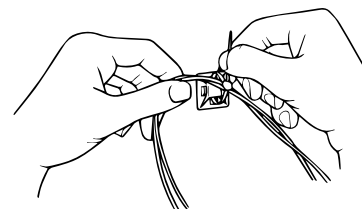


Samoprzylepne uchwyty opasek

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	WEJŚCIA	MAX. SZEROKOŚĆ OPASKI [mm]	OPAKOWANIE
PKB-1/4	20	20	4	3.6	 100 szt.
PKB-2/4	28	28	4	5.0	



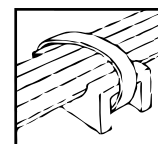
+ APLIKACJA




Uchwyty siodłowe

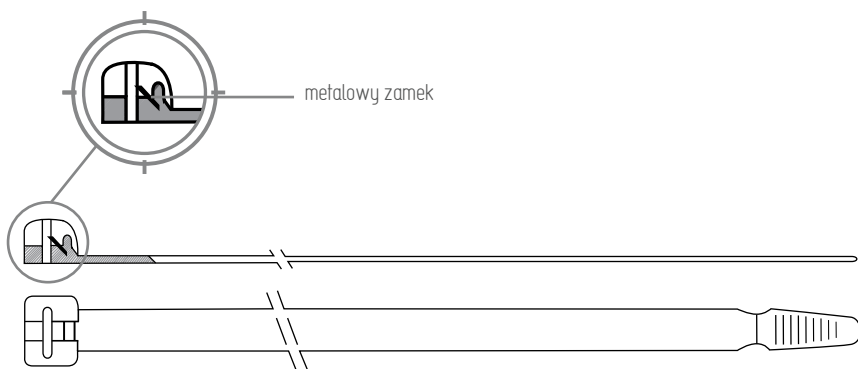
TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	MAX. SZEROKOŚĆ OPASKI [mm]	OTWÓR [mm]	OPAKOWANIE
PKB-SM2	7	15	10	5.0	7	 100 szt.
PKB-SM3	9	23	16	9.0	9	

+ APLIKACJA




Opaski z metalowym zamkiem.

TYP	WYMIARY (mm)	MAX. ŚREDNICA (mm)	OPAKOWANIE
PKB-10025MB	100 x 2,5	18	 100 szt.
PKB-14035MB	140 x 3,5	33	
PKB-20035MB	200 x 3,5	50	
PKB-20045MB	186 x 4,5	50	
PKB-30045MB	290 x 4,5	76	
PKB-36045MB	360 x 4,5	102	




NOWOŚĆ

Opaski otwieralne, wielorazowego użytku.

TYP	WYMIARY (mm)	MAX. ŚREDNICA (mm)	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZRYWANIE (kg)	OPAKOWANIE
PKBR 20076	200 x 7,6	50	22	 100 szt.
PKBR30076	300 x 7,6	80	22	
PKBR37076	370 x 7,6	102	22	

Dostępne kolory: biały i czarny.

Opaski rzepy.

TYP	WYMIARY (mm)	OPAKOWANIE
PKB-150TX	150 x 13	 50 szt.
PKB-150TX-MIX (kolorowe)	150 x 13	



+ PRODUKTY POWIĄZANE



TT

 www.parex.pl



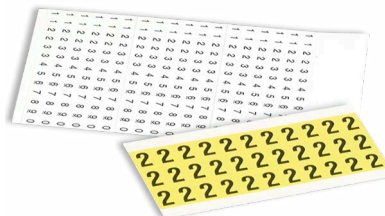
+ INFORMACJE

- + PLA - Akcesoria i oprogramowanie.
- + PLB - Książeczki z gotowymi zestawami znaków.
- + PLC - Karty z gotowymi oznaczeniami.
- + PLD - Aplikatory z literami i cyframi.
- + PLL - Etykiety do drukarek laserowych + samolaminujące.
- + PLT - Etykiety poliestrowe; papierowe termiczne; samolaminujące.

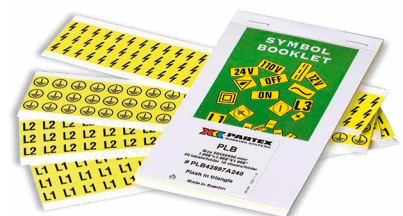
+ RODZAJE ETYKIET



PLT - Etykiety poliestrowe



ZESZYTY Z GOTOWYMI ETYKIETAMI: 0-96, A-Z



ETYKIETY DO DRUKARKI LASEROWEJ A4, POLYESTROWE LUB PAPIEROWE



ZESZYTY Z GOTOWYMI ETYKIETAMI: SYMBOLE
L1, L2, L3, PE, PEN, uziemienie w kółku, uziemienie, +, -, błyskawica w trójkącie, silnik 6V, 12V, 24V, 48V, 110V, 220V, 380V, 400V, 500V, Volt, on, off, a.c., D.c., Ac/dc



ZESZYTY Z ETYKIETAMI SAMOLAMINUJĄCYMI



PLD - APLIKATORY Z LITERAMI I CYFRAMI



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Mała przenośna drukarka do wykonywania przez użytkownika oznaczników na kable, przewody, złączki i aparaty elektryczne.
- + Podaje, drukuje i nacina profile wprowadzane z zewnątrz lub odwijane z kaset wewnętrznych.
- + Stworzona w celu zapewnienia dużej wydajności i jakości druku przy jednoczesnym zachowaniu niskich kosztów wykonywanych oznaczników.
- + Łatwa w użyciu, idealna do znakowania instalacji elektrycznych oraz elementów szaf sterowniczych.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

Temperatura pracy: 15°C - 35°C

Temperatura przechowywania: 0°C - 40°C

Zalecana temperatura profili: 25°C

Nadruk termotransferowy

Rozdzielczość 300 dpi

Szybkość druku

25mm/s

Wysokość tekstu

2, 3 lub 6 mm (dwie szerokości znaków)

Maksymalna ilość linii tekstu

2 linie dla profili i taśm samoprzylepnych

Pamięć wewnętrzna

Max 2500 znaków / plik

(7500 znaków / wszystkie pliki)

Ochrona danych

Bateria litowa (trwałość ok. 5 lat)

Zasilanie

Zasilacz 100~240 V AC (50~60 Hz)

Moc: 13 W

Certyfikowane znakiem CE

Wymiary

(L x W x H): 250 x 300 x 85 mm

Waga

2 kg (bez baterii)

+ ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- + Drukarka MK8-STD-III,
- + zasilacz,
- + przewód zasilający,
- + startowa taśma barwiczna czarna 40 m,
- + prowadnica profili
- + nóż,
- + torba.



+ SPECYFIKACJA

- + MK8-STD to przenośna termotransferowa drukarka profili, dzięki której łatwo i szybko wykonasz własne oznaczniki na kable, przewody i aparaty elektryczne.
- + MK8-STD stanowi doskonałe rozwiązanie dla instalatorów oraz producentów szaf sterowniczych. Umożliwia zapisanie w wewnętrznej pamięci plików zawierających listę z oznaczeniami (jest to szczególnie przydatne w przypadku produkcji seryjnej).
- + Dzięki wbudowanej klawiaturze, przyjaznemu wyświetlaczowi oraz licznym funkcjom uzyskano bardzo wydajne urządzenie charakteryzujące się relatywnie niską ceną w porównaniu do innych maszyn znakujących.

+ PROFILE DO ZADRUKU

- + PO/POZ profile o średnicach 1.3 - 5.5 mm (POZ - wykonanie bezhalogenowe)
- + PHZ koszulki termokurczliwe o średnicach 2.4 - 6.4 mm przed obkurczeniem
- + PHZF płaskie, bezhalogenowe koszulki termokurczliwe o średnicach 2,4 - 6,4 mm przed obkurczeniem
- + PP+ profil o wysokości 4.6 i 9.0 mm idealnie pasujący do oznaczników PT/PT+/PTZ/PTC oraz PM, PTM i PS
- + PPA+ samoprzylepna taśma z PVC
- + PROMARK-PL taśma samoprzylepna o szerokości 6 mm, 9 mm i 12 mm dostępna w postaci kaset umieszczanych w drukarce
- + PO-068/PKZ2 - nowy profil używany do znakowania kabli wraz z uchwyłami PKH lub POH

+ AKCESORIA

TYP	OPIS
PROMARK-RB-BLACK	taśma barwiąca 100 m czarna
PROMARK-RB-WHITE	taśma barwiąca 85 m biała
PROMARK-CU	zestaw nóż + ogranicznik
PROMARK-TA	przewodnica profili
PROMARK-TA-CLEAN	zestaw czyszczący przewodnicy profili (3 szt.)
PROMARK-PA	przewodnica płytek
PROMARK-PA-CLEAN	zestaw czyszczący przewodnicy płytek (3 szt.)
PROMARK-TW	podgrzewacz profili
PROMARK-TW-CLEAN	zestaw czyszczący podgrzewacza profili
PROMARK-HC	alumiowa walizka do drukarki
MK-STV	stojak na duże rolki z profilami
MK-RS3	stojak na dyski i małe rolki z profilami



MK-STV



MK-RS3



PROMARK-HC

+ PROFILE PO

TYP	TYP W WERSJI BEZHALOGENOWEJ	ŚREDNICA [mm] [min/max]	PRZEKRÓJ [mm ²]	OPAKOWANIE
PO-01	POZ01	1.3/1.8	0.25	50 m / 250 m
PO-02	POZ02	1.7/2.2	0.5	50 m / 250 m
PO-03	POZ03	2.0/2.5	0.75	50 m / 200 m
PO-04	POZ04	2.2/2.8	1.0	50 m / 200 m
PO-05	POZ05	2.7/3.5	1.5	40 m / 200 m
PO-06	POZ06	3.2/4.0	2.5	40 m / 200 m
PO-068*	PRZ071 / PKZ2*	6.8/7.0	-	4,5 m/ 25 m/ 50 m
PO-07	POZ07	3.8/4.7	4.0	25 m / 100 m
PO-08	POZ08	4.6/5.5	6.0	25 m / 100 m

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie.

* montaż na uchwycie POH lub PKH



PO/POZ

▶ PATRZ STRONA 48



PO-068

▶ PATRZ STRONA 49

+ KOSZULKI TERMOKURCZLIWE PHZ

TYP	ŚREDNICA PRZED OBKURCZENIEM [mm]	ŚREDNICA PO OBKURCZENIU [mm]	OPAKOWANIE
PHZ20024	2.4	1.2	150 m
PHZ20032	3.2	1.6	150 m
PHZ20048	4.8	2.4	150 m
PHZ20064	6.4	3.2	150 m

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie.



PHZ

▶ PATRZ STRONA 50

+ PŁASKIE KOSZULKI TERMOKURCZLIWE PHZF

TYP	ŚREDNICA PRZED OBKURCZENIEM [mm]	ŚREDNICA PO OBKURCZENIU [mm]	OPAKOWANIE
PHZF20024	2.4	1.2	25 m lub 100 m
PHZF20032	3.2	1.6	25 m lub 100 m
PHZF20048	4.8	2.4	25 m lub 100 m
PHZF20064	6.4	3.2	25 m lub 100 m

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie.



PHZF

▶ PATRZ STRONA 52



+ PROFILE PP+

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	DO OZNACZNIKÓW	OPAKOWANIE
PP+046	4,6	PT, PT+, PTC, PTZ, PM-10, PTM10	dysk 17 m
PP+090	9,0	PM-20, PTM20, PS	dysk 17 m
PPA+090	9,0	samooprzylepny na aparaty	dysk 10 m

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. * UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5

PP+
▶ PATRZ STRONA 96



PT+
▶ PATRZ STRONA 20



PTC
▶ PATRZ STRONA 22



PM
▶ PATRZ STRONA 42



PS
▶ PATRZ STRONA 92



PPA+

+ ETYKIETY SAMOPRZYLEPNE

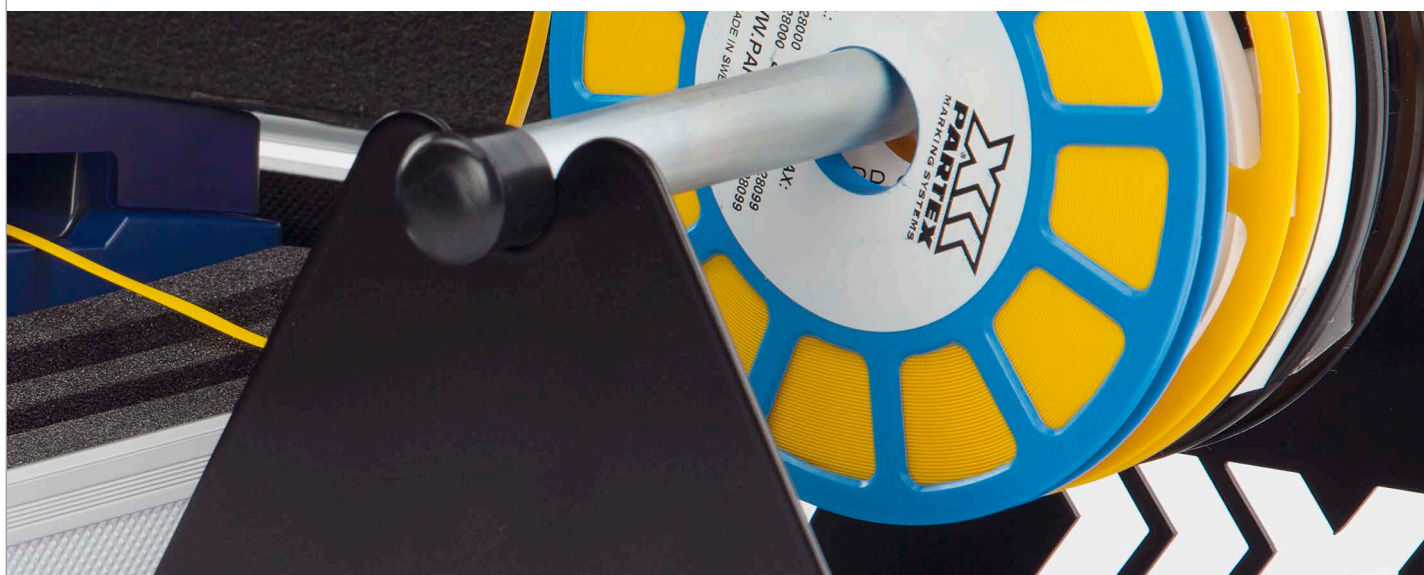
TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	KOLOR	DŁUGOŚĆ [m]	OPAKOWANIE
PROMARK-PL060	6	żółty	30	1 kaseta
		biały	30	
		srebrny	27	
PROMARK-PL090	9	żółty	30	1 kaseta
		biały	30	
		srebrny	27	
PROMARK-PL120	12	żółty	30	1 kaseta
		biały	30	
		srebrny	27	
PROMARK-PLL33	33 (pole do opisu 10)	biały	8	1 kaseta



PROMARK-PL



PROMARK-PLL





sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Najnowszy model najpopularniejszej drukarki oznaczniaków na kable, przewody, złączki i komponenty elektryczne.
- + Podaje, drukuje (z maks. szybkością 40 mm/s) i nacina profile wprowadzane z zewnątrz lub odwijane z kaset wewnętrznych.
- + Nowe menu z indeksami produktów - wybierasz profil Partex a drukarka automatycznie ustawi pozycję tekstu na oznaczniku oraz odpowiednią głębokość nacinania.
- + Tekst wprowadzany poprzez wbudowaną klawiaturę lub przesyłany z komputera.
- + Sterowana za pomocą najnowszego programu Promark Creator.
- + Łatwa w użyciu, idealna do znakowania instalacji elektrycznych oraz elementów rozdzielnic i szaf automatyki.
- + Akcesoria T-1000 są kompatybilne z drukarkami Partex T-800, MK8-STD i MK8-PRO.
- + Menu drukarki dostępne w 8 wersjach językowych: polskiej, angielskiej, niemieckiej, francuskiej, szwedzkiej, rosyjskiej, hiszpańskiej i portugalskiej.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

Temperatura pracy: 15°C - 32,5°C

Temperatura pracy z opcjonalnie zamontowanym podgrzewaczem profili: od 5°C

Temperatura przechowywania: 5°C - 35°C

Zalecana temperatura profili: 20°C

Nadruk termotransferowy

Rozdzielczość 300 dpi

Szybkość druku

18.5 mm/s - niski tryb pracy

25 mm/s - średni tryb pracy

40 mm/s - wysoki tryb pracy

Wysokość tekstu

1.3, 2, 3 lub 6 mm (wąskie lub szerokie)

Maksymalna ilość linii tekstu

3 linie dla profili i taśm samoprzylepnych

Współpraca z komputerem

Tak, polska wersja oprogramowania Promark Creator + przewód USB

Pamięć wewnętrzna

Max 60000 znaków

Ilość znaków do przestania z PC

Bez ograniczenia w Promark Creator

Zasilanie

Zasilacz 100~240 V AC (50~60 Hz)

Moc: 13 W

Certyfikowane znakiem CE

Wymiary

(L x W x H): 250 x 300 x 85 mm











Waga

2 kg

+ ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- + Drukarka PROMARK T-1000,
- + zasilacz,
- + przewód zasilający,
- + startowa taśma barwiąca czarna 40 m,
- + prowadnica profili
- + przewód USB
- + oprogramowanie
- + torba.

+ SPECYFIKACJA

- + Nowa drukarka ProMark T-1000 to niezastąpione narzędzie pracy dla instalatorów oraz producentów rozdzielnic i szaf automatyki. Niska waga, małe gabaryty oraz wbudowana pamięć wewnętrzna, pozwalają także na pracę w terenie. Biblioteka symboli elektrycznych powiększyła się o następujące znaki specjalne:          
- + Indeksy oznaczników, drukowanych przez T-1000 są wprowadzone do menu urządzenia, co ułatwia wybór odpowiedniego materiału oraz jego rozmiaru. Po wybraniu rodzaju oznacznika T-1000 automatycznie ustawia pozycję tekstu oraz dopasowuje głębokość nacinania.
- + Wygodny, podświetlany ekran o wysokiej rozdzielczości oraz prosta klawiatura QWERTY pozwalają na szybkie wprowadzenie dodatkowych oznaczeń. Przejrzysty interfejs sprawia, że obsługa drukarki jest wyjątkowo łatwa. Zaawansowane projekty mogą zostać wysłane do T-1000 z najnowszej, polskojęzycznej wersji programu Promark Creator, dedykowanego do obsługi systemów Partex.
- + Drukarka posiada bliźniaczą wersję ProMark T-1000C z rosyjską wersją alfabetu (cyrylicą) na klawiaturze.

+ PROFILE DO ZADRUKU

- + PO profile o średnicach 1.3 – 5.5 mm.
- + POZ profile bezhalogenowe o średnicach 1.3 – 5.5 mm.
- + PHZ okrągłe koszulki termokurczliwe o średnicach 2.4 – 6.4 mm przed obkurczeniem.
- + PHZF spłaszczony bezhalogenowe koszulki termokurczliwe o średnicach 2.4 – 6.4 mm przed obkurczeniem.
- + PP+ profil o wysokości 4.6 i 9.0 mm wsuwany do oznaczników PT+/PTC/PTZ oraz PM, PTM i PS.
- + PP+ profil o wysokości 6.3, 10.0 i 11.0 mm pasujący do złączek Phoenix Contact, ABB i Wago (TopJobs).
- + PPA+ samoprzylepna taśma z PCV.
- + PO-068 - profil używany do znakowania kabli wraz z uchwytami PKH lub POH (PRZ071/PKZ2 w wersji bezhalogenowej).
- + PROMARK-PL taśma samoprzylepna o szerokości 6 mm, 9 mm i 12 mm dostępna w postaci kaset umieszczanych w drukarce.
- + PROMARK-PLL - etykieta samolaminująca na przewody i kable.

+ AKCESORIA

TYP	OPIS
PROMARK-RB-BLACK	taśma barwiąca 100 m czarna
PROMARK-RB-WHITE	taśma barwiąca 85 m biała
PROMARK-CU	zestaw nóż + ogranicznik
PROMARK-TA	przewodnica profili
PROMARK-TA-CLEAN	zestaw czyszczący przewodnicy profili (3 szt.)
PROMARK-PA	przewodnica profili płaskich
PROMARK-PA-CLEAN	zestaw czyszczący przewodnicy płytek (3 szt.)
PROMARK-TW	podgrzewacz profili
PROMARK-TW-CLEAN	zestaw czyszczący podgrzewacza profili (3 szt.)
PROMARK-HC	alumiowa walizka do drukarki
MK-STV	stojak na duże rolki z profilami
MK-RS3	stojak na dyski i małe rolki z profilami



MK-STV



MK-RS3



PROMARK-HC

+ PRODUKTY POWIĄZANE



PROMARK CREATOR

 PATRZ STRONA 158

+ PROFILE PO

TYP	TYP W WERSJI BEZHALOGENOWEJ	ŚREDNICA [mm] (min/max)	PRZEKRÓJ [mm ²]	OPAKOWANIE
PO-01	POZ01	1.3/1.8	0.25	50 m / 250 m
PO-02	POZ02	1.7/2.2	0.5	50 m / 250 m
PO-03	POZ03	2.0/2.5	0.75	50 m / 200 m
PO-04	POZ04	2.2/2.8	1.0	50 m / 200 m
PO-05	POZ05	2.7/3.5	1.5	40 m / 200 m
PO-06	POZ06	3.2/4.0	2.5	40 m / 200 m
PO-068*	PRZ071 / PKZ2*	6.8/7.0	-	4,5 m / 25 m / 50 m
PO-07	POZ07	3.8/4.7	4.0	25 m / 100 m
PO-08	POZ08	4.6/5.5	6.0	25 m / 100 m

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie.

* montaż na uchwycie POH lub PKH



PO/POZ

▶ PATRZ STRONA 48



PO-068

▶ PATRZ STRONA 49

+ KOSZULKI TERMOKURCZLIWE PHZ

TYP	ŚREDNICA PRZED OBKURCZENIEM [mm]	ŚREDNICA PO OBKURCZENIU [mm]	OPAKOWANIE
PHZ20024	2.4	1.2	150 m
PHZ20032	3.2	1.6	150 m
PHZ20048	4.8	2.4	150 m
PHZ20064	6.4	3.2	150 m

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie.



PHZ

▶ PATRZ STRONA 50

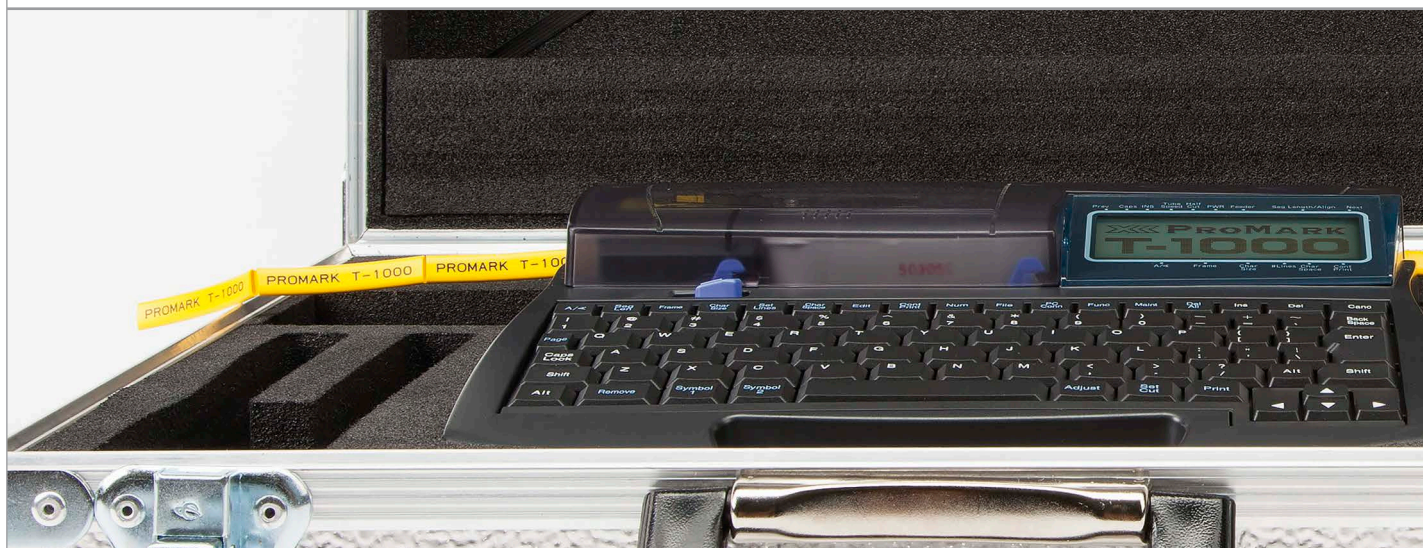
+ PŁASKIE BEZHALOGENOWE KOSZULKI TERMOKURCZLIWE PHZF

TYP	ŚREDNICA PRZED OBKURCZENIEM [mm]	ŚREDNICA PO OBKURCZENIU [mm]	OPAKOWANIE
PHZF20024	2.4	1.2	25 m lub 100 m
PHZF20032	3.2	1.6	25 m lub 100 m
PHZF20048	4.8	2.4	25 m lub 100 m
PHZF20064	6.4	3.2	25 m lub 100 m



PHZF

▶ PATRZ STRONA 52





PROFILE PP+

TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	DO OZNACZNIKÓW	OPAKOWANIE
PP+046	4,6	PT+, PTC, PTZ, PM-10	dysk 17 m
PP+063	6,3	do złączek Phoenix Contact*	dysk 17 m
PP+090	9,0	PM-20, PS	dysk 17 m
PP+100	10,2	do złączek ABB (Entrelec)	dysk 17 m
PP+110	11,0	do złączek WAGO (Top Jobs)	dysk 17 m
PPA+090	9,0	samoprzylepne na aparaty	dysk 10 m

PP+046

PP+

▶ PATRZ STRONA 96

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. * UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5



PT+

▶ PATRZ STRONA 20



PTC

▶ PATRZ STRONA 22



PM

▶ PATRZ STRONA 42



PS

▶ PATRZ STRONA 92



PPA+



ETYKIETY SAMOPRZYLEPNE

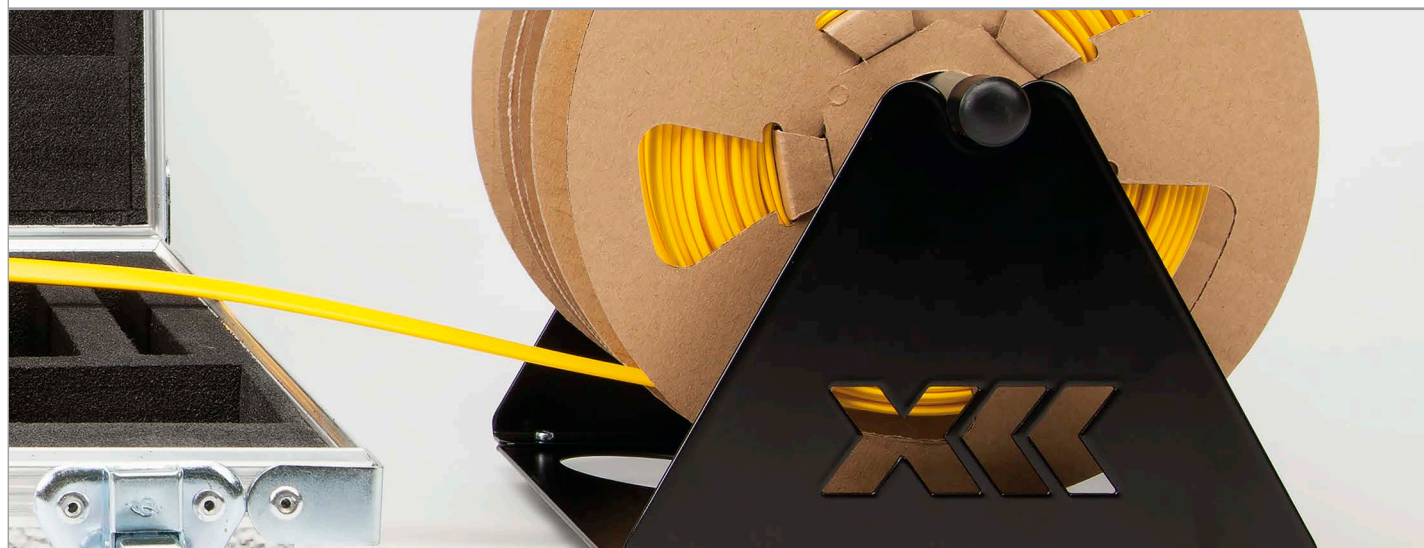
TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	KOLOR	DŁUGOŚĆ [m]	OPAKOWANIE
PROMARK-PL060	6	żółty	30	1 kaseta
		biały	30	
		srebrny	27	
PROMARK-PL090	9	żółty	30	1 kaseta
		biały	30	
		srebrny	27	
PROMARK-PL120	12	żółty	30	1 kaseta
		biały	30	
		srebrny	27	
PROMARK-PLL33	33 (pole do opisu 10)	biały	8	1 kaseta



PROMARK-PL



PROMARK-PLL





sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Profesjonalna, bardzo wydajna drukarka do produkcji średniej ilości oznaczników na kable, przewody oraz komponenty elektryczne.
- + Podaje, drukuje i perforuje profile marki Partex.
- + MK10-MINI jest urządzeniem do zastosowań półprzemysłowych, idealnym do znakowania instalacji elektrycznych oraz elementów szaf sterowniczych.
- + Drukarka jest podłączana do komputera poprzez port USB i sterowana oprogramowaniem ProLabel.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

Temperatura pracy: 15°C - 35°C

Temperatura przechowywania: 0°C - 40°C

Zalecana temperatura profili: nie powinna być niższa niż 20°C

Nadruk termotransferowy

Rozdzielczość 300 dpi

Szybkość druku

125 mm/s

Szerokość głowicy

105 mm

Podłączenie do komputera

Sterowany oprogramowaniem EuroLabel, Interfejsy, USB

System operacyjny

Windows: 2000, 2003, XP, Vista, Windows 7

Pamięć

64 MB RAM

Zasilanie

110~240 V AC, (50~60 Hz)

Certyfikowane znakiem CE

Wymiary

(W x D x H): 242 x 446 x 275 mm

Waga

9 kg

+ SPECYFIKACJA

- + MK10-MINI to nowoczesna drukarka termo transferowa do wykonywania nadruków na oznacznikach Partex z szybkością dochodzącą do 125 mm/s.
- + MK10-MINI jest podłączana do Twojego komputera za pomocą kabla USB i sterowana oprogramowaniem ProLabel dedykowanym dla systemu oznaczeń ProSleeve.



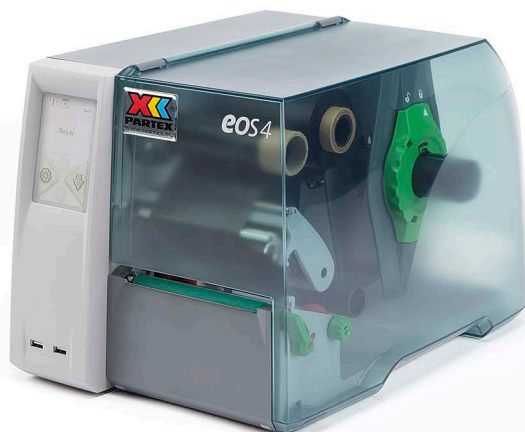
+ PROFILE DO ZADRUKU

- + Oprócz produktów systemu oznaczeń ProSleeve, drukarka MK10 służy również do zadruku, innych produktów Partex takich jak: profile PO i POZ, profile PP+, PPA+ oraz etykiet.
- + Skontaktuj się z nami aby uzyskać więcej informacji.

+ AKCESORIA

TYP	OPIS
MK10-RB-BK2020-100	Czarna taśma barwiąca (Typ 2020), szerokość 100mm
MK10-RB-BK2020-80	Czarna taśma barwiąca (Typ 2020), szerokość 80mm
MK10-RB-BK2020-60	Czarna taśma barwiąca (Typ 2020), szerokość 60mm
MK10-RB-BK2020-40	Czarna taśma barwiąca (Typ 2020), szerokość 40mm
MK10-RB-BK510-110	Czarna taśma barwiąca (Typ 510), szerokość 110mm
MK10-RB-WE510-110	Biała taśma barwiąca (Typ 510), szerokość 110mm
MK10-RB-BK510-83	Czarna taśma barwiąca (Typ 510), szerokość 83mm
MK10-RB-BK510-55	Czarna taśma barwiąca (Typ 510), szerokość 55mm
MK10-RB-WE510-40	Biała taśma barwiąca (Typ 510), szerokość 40mm
MK10-RB-BK510-40	Czarna taśma barwiąca (Typ 510), szerokość 40mm
MK10-RB-BKHT-70	Czarna taśma barwiąca (Typ 510), szerokość 40mm
MK10-RB-WE173-82	Biała taśma barwiąca (Typ 173), szerokość 82mm

NOWOŚĆ



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Profesjonalna, bardzo wydajna drukarka do produkcji dużej ilości oznaczków na kable, przewody oraz komponenty elektryczne.
- + Podaje, drukuje i perforuje profile marki Partex.
- + MK10-EOS4 jest urządzeniem do zastosowań przemysłowych, idealnym do znakowania instalacji elektrycznych oraz elementów szaf sterowniczych.
- + Drukarka jest podłączana do komputera poprzez port USB i sterowana oprogramowaniem ProLabel.
- + Drukarka występuje również w wersji mobilnej MK10-EOS4-MOBILE. Jest wyposażona w baterię, dzięki której nie potrzebuje podłączenia do sieci.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

Temperatura pracy: 15°C - 35°C

Temperatura przechowywania: 0°C - 40°C

Zalecana temperatura profili: nie powinna być niższa niż 20°C

Nadruk termotransferowy

Rozdzielczość 300 dpi

Szybkość druku

125 mm/s

Szerokość głowicy

105 mm

Podłączenie do komputera

Sterowany oprogramowaniem ProLabel, Interfejsy, USB

System operacyjny

Windows XP lub nowszy

Pamięć

64 MB RAM

Zasilanie

110~240 V AC, (50~60 Hz)

Certyfikowane znakiem CE

Wymiary

(W x D x H): 242 x 446 x 275 mm

Waga

9 kg

+ SPECYFIKACJA

- + MK10-EOS4 to nowoczesna drukarka termo transferowa do wykonywania nadruków na oznaczkach Partex z szybkością dochodzącą do 125 mm/s.
- + MK10-EOS4 jest podłączana do Twojego komputera za pomocą kabla USB i sterowana oprogramowaniem ProLabel dedykowanym dla systemu oznaczeń ProSleeve.
- + MK10-EOS4 ma możliwość umieszczenia wewnątrz obudowy matych rolek profili PO/POZ, PHZF, PPQ oraz serii ProSleeve.

- + Oprócz produktów systemu oznaczeń ProSleeve, drukarka MK10 służy również do zadruku, innych produktów Partex takich jak: profile PO i POZ, profile PP+, PPA+ oraz etykiety.
- + Skontaktuj się z nami aby uzyskać więcej informacji.

TYP	OPIS
MK10-RB-BK2020-100	Czarna taśma barwiąca (Typ 2020), szerokość 100 mm
MK10-RB-BK2020-80	Czarna taśma barwiąca (Typ 2020), szerokość 80 mm
MK10-RB-BK2020-60	Czarna taśma barwiąca (Typ 2020), szerokość 60 mm
MK10-RB-BK2020-40	Czarna taśma barwiąca (Typ 2020), szerokość 40 mm
MK10-RB-BK510-110	Czarna taśma barwiąca (Typ 510), szerokość 110 mm
MK10-RB-WE510-110	Biała taśma barwiąca (Typ 510), szerokość 110 mm
MK10-RB-BK510-83	Czarna taśma barwiąca (Typ 510), szerokość 83 mm
MK10-RB-BK510-55	Czarna taśma barwiąca (Typ 510), szerokość 55 mm
MK10-RB-WE510-40	Biała taśma barwiąca (Typ 510), szerokość 40 mm
MK10-RB-BK510-40	Czarna taśma barwiąca (Typ 510), szerokość 40 mm
MK10-RB-BKHT-70	Czarna taśma barwiąca (Typ 510), szerokość 40 mm
MK10-RB-WE173-82	Biała taśma barwiąca (Typ 173), szerokość 82mm



NOWOŚĆ



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Najnowsza, profesjonalna, bardzo wydajna drukarka do wykonywania dużych ilości oznaczków na kable, przewody i aparaty elektryczne.
- + Podaje, drukuje i perforuje profile wprowadzane z zewnątrz oraz z dysków wewnętrznych.
- + Tekst przesyłany z komputera, sterowanie za pomocą dedykowanego oprogramowania firmy Partex.
- + Szybka i prosta obsługa dzięki dotykowemu ekranowi.
- + Uniwersalne urządzenie do zastosowań przemysłowych, idealne do znakowania instalacji elektrycznych oraz elementów szaf sterowniczych.
- + Wbudowany moduł Wi-Fi pozwala na bezprzewodowe przesyłanie danych.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

Temperatura pracy: 0°C - 40°C

Temperatura przechowywania: 0°C - 60°C

Zalecana temperatura profili: 20 - 25°C

Nadruk termotransferowy

Rozdzielczość 300 dpi

Szybkość druku

300mm/s

Szerokość głowicy

105,7 mm

Współpraca z komputerem

Tak, dedykowane oprogramowanie

Interfejsy

USB

System operacyjny

Windows: 2000, 2003, XP, Vista, Windows 7, Windows 10

Pamięć

256 MB RAM, 50 MB IFFS

Zasilanie

110~240 V AC, (50~60 Hz), FCC klasa A, CB, CCC, cUL

Certyfikowane znakiem CE

Wymiary

(W x D x H): 252 x 288 x 460 mm

Waga

10 kg

+ ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- + Drukarka MK10-SQUIX,
- + perforator (opcjonalnie),
- + przewód zasilający,
- + startowa taśma barwiąca czarna 360 m,
- + przewód USB
- + dedykowane oprogramowanie.
- + Moduł Wi-Fi 



+ SPECYFIKACJA

- + MK10-SQUIX to nowoczesna, bardzo wydajna drukarka termotransferowa do wykonywania nadruków na oznacznikach ParTex z szybkością dochodzącą do 300 mm/s.
- + MK10-SQUIX może być podłączona do komputera poprzez port USB lub moduł Wi-Fi i sterowana dedykowanym oprogramowaniem.
- + Profile wprowadzane są do drukarki z zewnątrz lub odwijane z rolek i dysków umieszczonych wewnątrz urządzenia, następnie drukowane i perforowane na określoną długość, wybraną przez użytkownika.
- + Liczne funkcje, dotykowy ekran oraz szeroka głowica drukująca o rozdzielczości 300 dpi sprawiają, że jest to doskonałe urządzenie do ciężkich zastosowań przemysłowych.

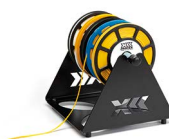
+ PROFILE DO ZADRUKU

- + PO/POZ profile o średnicach 1.3 - 8.0 mm (POZ - wykonanie bezhalogenowe).
- + PHZF płaskie bezhalogenowe koszulki termokurczliwe o średnicach 2.4 - 38.0 mm przed obkurczeniem.
- + PP+ profil o wysokości 4.6 - 9.0 mm idealnie pasujący do oznaczników PT+/PTC/PTZ oraz PM, PTM i PS.
- + PP+ - profil o wysokości 6.3, 10, 11.0 mm pasujący do złączek Wago, Phoenix Contact, ABB.
- + PO-068TW nowy profil używany do znakowania kabli wraz z uchwyłami PKH lub POH.
- + PPA+ samoprzylepna taśma z PVC.
- + Etykiety PLT.
- + PPQ - nowy oznacznik kablowy.
- + Prosleeve - seria specjalistycznych oznaczników o podwyższonej odporności:
 - koszulki termokurczliwe na drabinkach: SG, MS, HF, NF, EF, ET,
 - oznaczniki kablowe: CMZ, CMM, CMD, CML, CMT,
 - piankowo-poliestrowe etykiety: EPL i EPF.

+ AKCESORIA



MK-STV
stojak na rolki
z profilami



MK-RS3
maty stojak na rolki
z profilami



MK10-CU
perforator



TAŚMY BARWIĄCE
▶ PATRZ STRONA 72

+ PROFILE PO

TYP	TYP W WERSJI BEZHALOGENOWEJ	ŚREDNICA [mm] [min/max]	PRZEKRÓJ [mm ²]	OPAKOWANIE
PO-01	POZ01	1.3/1.8	0.25	50 m / 250 m
PO-02	POZ02	1.7/2.2	0.5	50 m / 250 m
PO-03	POZ03	2.0/2.5	0.75	50 m lub 250 m
PO-04	POZ04	2.2/2.8	1.0	50 m lub 200 m
PO-05	POZ05	2.7/3.5	1.5	40 m lub 200 m
PO-06	POZ06	3.2/4.0	2.5	40 m lub 200 m
PO-068*	PRZ071* / PKZ2	6.8/7.0	-	4,5 m lub 25 lub 50 m
PO-07	POZ07	3.8/4.7	4.0	30 m lub 100 m
PO-08	POZ08	4.6/5.5	6.0	30 m lub 100 m
PO-09	POZ09	5.6/7.0	10.0	50 m
PO-10	POZ10	6.5/8.0	16.0	50 m

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie.

* montaż na uchwycie POH lub PKH



PO/POZ

▶ PATRZ STRONA 48



PO-068

▶ PATRZ STRONA 49

+ PŁASKIE BEZHALOGENOWE KOSZULKI TERMOKURCZLIWE PHZF

TYP	OPIS	OPAKOWANIE
PHZF20032	płatka koszulka termokurczliwa 3.2 / 1.6 mm	100 m lub 25 m
PHZF20048	płatka koszulka termokurczliwa 4.8 / 2.4 mm	100 m lub 25 m
PHZF20064	płatka koszulka termokurczliwa 6.4 / 3.2 mm	100 m lub 25 m
PHZF20095	płatka koszulka termokurczliwa 9.5 / 4.8 mm	100 m lub 20 m
PHZF20127	płatka koszulka termokurczliwa 12.7 / 6.4 mm	100 m lub 15 m
PHZF20190	płatka koszulka termokurczliwa 19.0 / 9.5 mm	50 m lub 15 m
PHZF20254	płatka koszulka termokurczliwa 25.4 / 12.7 mm	50 m lub 15 m
PHZF20380	płatka koszulka termokurczliwa 38.0 / 19.1 mm	25 m lub 10 m

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie.



PHZF

▶ PATRZ STRONA 52



TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	DO OZNACZNIKÓW	OPAKOWANIE
PP+046	4,6	PT+, PTC, PTZ, PM-10	dysk 17 m
PP+063	6,3	do złączek Phoenix Contact*	dysk 17 m
PP+090	9,0	PM-20, PS	dysk 17 m
PP+100	10,2	do złączek ABB (Entrelec)	dysk 17 m
PP+110	11,0	do złączek WAGO (Top Jobs)	dysk 17 m
PPA+090	9,0	samoprzylepne na aparaty	dysk 10 m

PP+046

PP+

▶ PATRZ STRONA 96

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. * UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5



PT+

▶ PATRZ STRONA 20



PTC

▶ PATRZ STRONA 22



PM

▶ PATRZ STRONA 42



PTM

▶ PATRZ STRONA 44



PS

▶ PATRZ STRONA 92

NOWOŚĆ

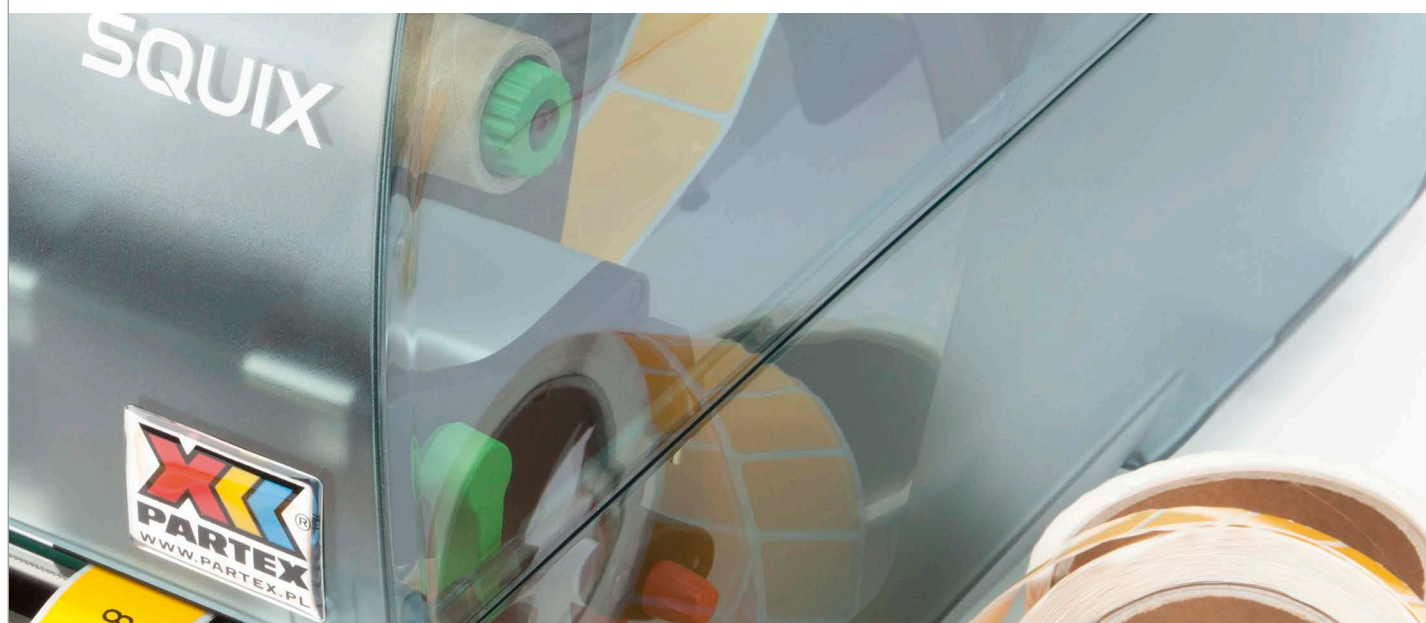
TYP	WYSOKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	OPAKOWANIE
PPQ+10040	10	40	500 szt.
PPQ+10060	10	60	330 szt.
PPQ+10080	10	80	250 szt.
PPQ+19040	19	40	500 szt.
PPQ+19060	19	60	330 szt.
PPQ+19080	19	80	250 szt.
PPQ+38060	38	60	330 szt.
PPQ+38080	38	80	250 szt.
PPQ+38100	38	100	200 szt.



PPQ

▶ PATRZ STRONA 36

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. MONTAŻ: za pomocą opasek kablowych





sklep.parTEX.pl



+ INFORMACJE

- + Wykonuje trwałe termotransferowy nadruk na dwóch stronach oznacznika jednocześnie.
- + Perforuje profil na ustawioną długość lub dopasowuje ją do ilości znaków.
- + Sterowana poprzez port USB oraz oprogramowanie firmy PARTEX.
- + Informacja na drugiej stronie może być różna lub taka sama jak na pierwszej stronie oznacznika.
- + Po obróceniu oznacznika napis zawsze pozostaje w tej samej orientacji.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

Temperatura pracy: +10°C to +35°C

Zalecana temperatura profilu: +25 °C

(Dla uzyskania najlepszej jakości nadruku, temperatura profilu nie powinna być niższa)

Warunki pracy:

Wilgotność powietrza: 30 - 85 %

Nadruk termotransferowy

Rozdzielczość 300 dpi

Szybkość druku

max 125 mm/s

Współpraca z komputerem

Tak, oprogramowanie firmy ParTex + przewód USB

Zasilanie

Zasilacz 100 - 240V (50 - 60Hz).

Moc 300W

Certyfikowane znakiem CE

Wymiary

(L x W x H): 554 x 248 x 395 mm

Waga

21 kg

+ ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- + drukarka MK10-DH,
- + przewód zasilający,
- + startowa taśma barwiąca czarna 360 m,
- + przewód USB
- + oprogramowanie ParTex.

MK10 DH



+ SPECYFIKACJA

- + MK10-DH to nowoczesna, bardzo wydajna drukarka termotransferowa do wykonywania nadruków na oznacznikach Partex z szybkością dochodzącą do 125 mm/s.
- + MK10-DH jest podłączana do komputera poprzez port USB i sterowana programem PARTEX.
- + Drukuje po obu stronach profilu odwijanego z rolki, nacina profil na żądane długości.
- + Oprócz profili PO, drukuje również na koszulkach termokurczliwych oraz oznacznikach PPQ.

+ PROFILE DO ZADRUKU

- + PO/POZ profile o średnicach 1.3 - 7.0 mm (POZ - wykonanie bezhalogenowe).
- + PHZF płaskie bezhalogenowe koszulki termokurczliwe o średnicach 2,4 - 38,0 mm przed obkurczeniem.
- + PP+ profil o wysokości 4.6 - 9.0 mm idealnie pasujący do oznaczników PT+/PTC/PTZ oraz PM, PTM i PS.
- + PP+ profil o wysokości 6.3 i 10.0 mm pasujący do złączek Wago, Phoenix Contact, ABB.
- + PO-068TW nowy profil używany do znakowania kabli wraz z uchwytami PKH lub POH.
- + Proslieve - seria specjalistycznych oznaczników o podwyższonej odporności:
- koszulki termokurczliwe na drabinkach: SG, MS, HF, NF, EF, ET.

+ AKCESORIA

TYP	OPIS
MK10-RB-R7125	taśma barwiąca o szerokości 25 mm i długości 360 m czarna
MK10-RB-R7138	taśma barwiąca o szerokości 38 mm i długości 360 m czarna
MK10-RB-AXR8-110	taśma barwiąca o szerokości 110 mm i długości 360 m czarna
MK10-RB-AXR8-55	taśma barwiąca o szerokości 55 mm i długości 360 m czarna
MK-STV	stojak na rolki z profilami
MK-RS3	maty stojak na rolki z profilami



MK-STV



MK-RS3

+ PROFILE PO

TYP	TYP W WERSJI BEZHALOGENOWEJ	ŚREDNICA [mm] (min/max)	PRZEKRÓJ [mm ²]	OPAKOWANIE
PO-01	POZ01	1.3/1.8	0.25	60 m lub 250 m
PO-02	POZ02	1.7/2.2	0.5	60 m lub 250 m
PO-03	POZ03	2.0/2.5	0.75	50 m lub 250 m
PO-04	POZ04	2.2/2.8	1.0	50 m lub 200 m
PO-05	POZ05	2.7/3.5	1.5	40 m lub 200 m
PO-06	POZ06	3.2/4.0	2.5	40 m lub 200 m
PO-068*	PRZ071 / PKZ2*	6.8/7.0	-	4,5 m lub 25 lub 50 m
PO-07	POZ07	3.8/4.7	4.0	30 m lub 100 m
PO-08	POZ08	4.6/5.5	6.0	30 m lub 100 m
PO-09	POZ09	5.6/7.0	10.0	50 m
PO-10	POZ10	6.5/8.0	16.0	50 m

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie.

* montaż na uchwycie POH lub PKH



PO/POZ

▶ PATRZ STRONA 48



PO-068

▶ PATRZ STRONA 49

+ PŁASKIE BEZHALOGENOWE KOSZULKI TERMOKURCZLIWE PHZF

TYP	OPIS	OPAKOWANIE
PHZF20064	płatka koszulka termokurczliwa 6.4 / 3.2 mm	100 m lub 25 m
PHZF20095	płatka koszulka termokurczliwa 9.5 / 4.8 mm	100 m lub 20 m
PHZF20127	płatka koszulka termokurczliwa 12.7 / 6.4 mm	100 m lub 15 m
PHZF20190	płatka koszulka termokurczliwa 19.0 / 9.5 mm	50 m lub 15 m
PHZF20254	płatka koszulka termokurczliwa 25.4 / 12.7 mm	50 m lub 10 m
PHZF20380	płatka koszulka termokurczliwa 38.0 / 19.1 mm	25 m lub 10 m

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie.



PHZF

▶ PATRZ STRONA 52

+ PROSLEEVE - KOSZULKI TERMOKURCZLIWE O PODWYŻSZONEJ ODPORNOCI



PROSLEEVE - SG

▶ PATRZ STRONA 54



PROSLEEVE - MS

▶ PATRZ STRONA 56



PROSLEEVE - NF

▶ PATRZ STRONA 58



PROSLEEVE - EF

▶ PATRZ STRONA 62



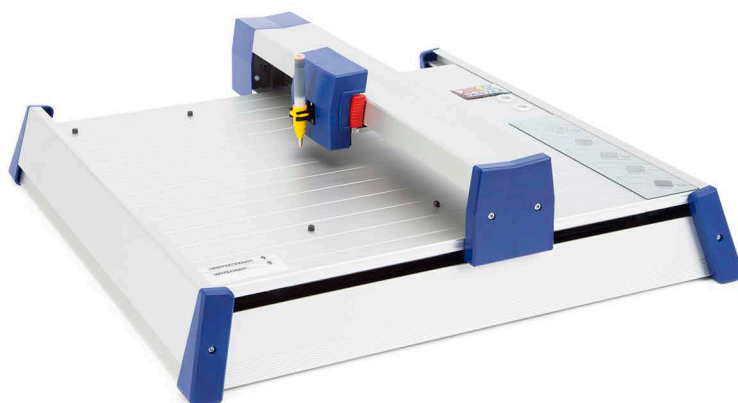
PROSLEEVE - ET

▶ PATRZ STRONA 64





sklep.partex.pl



MK100-BASIC

+ INFORMACJE

- + Uniwersalne narzędzia do identyfikowania przewodów, kabli, aparatów, a także listew zaciskowych różnych producentów.
- + Zwarta budowa umożliwia produkcję oznaczników w miejscu montażu.
- + Umożliwia opisywanie czystych oznaczników z szybkością dochodzącą do 40mm/s.
- + Oszczędza czas i pieniądze.
- + Sterowane komputerem z zainstalowanym oprogramowaniem PMS, archiwizującym tworzone projekty.
- + Po zamontowaniu specjalnej przystawki grawerującej, możliwości plotera zostają rozszerzone o produkcję trwałych, UV-odpornych tabliczek.

Dodatkowe funkcje plotera MK500:

- + Automatycznie rozpoznaje rodzaj oznacznika na podstawie założonej matrycy.
- + Automatycznie pobiera pisak z podajnika, a po zakończonej pracy umieszcza go w stacji bazowej, co zapobiega zasychaniu końcówki pisaka.

+ WŁAŚCIWOŚCI**Zakres temperatur:**

Temperatura pracy: 10°C - 35°C

Temperatura przechowywania: -10°C - 50°C

Zasilanie:

100-240V AC / 50-60Hz

Sterowanie:

Sterowany polską wersją oprogramowania PMS poprzez port USB

Tekst, wysokość i szerokość:

Tekst jest automatycznie dobiegany do zaznaczonego typu profilu oraz wybranej liczby wierszy.

Oprogramowanie PMS oferuje 24 rodzaje czcionek w tym m.in. polską i rosyjską

Pisaki:

Pisaki mogą być wielokrotnie napełniane tuszem agresywnym

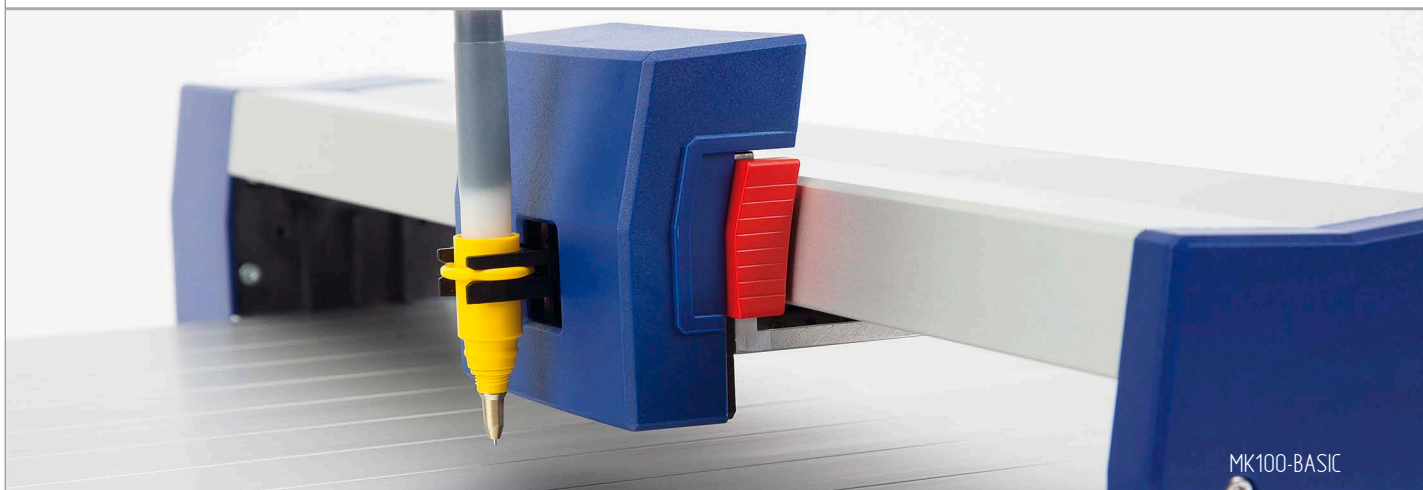
Grubość pisaków od 0.18 - 1.0 mm

Wymiary i waga:**MK100-BASIC:** 470 x 480 x 155 mm; 6,3 kg**MK500:** 690 x 480 x 155 mm; 8,3 kg**+ ZAWARTOŚĆ ZESTAWÓW****+ MK100-BASIC:**

Ploter, przewód zasilający, przewód USB, oprogramowanie PMS, pisak 0,35mm.

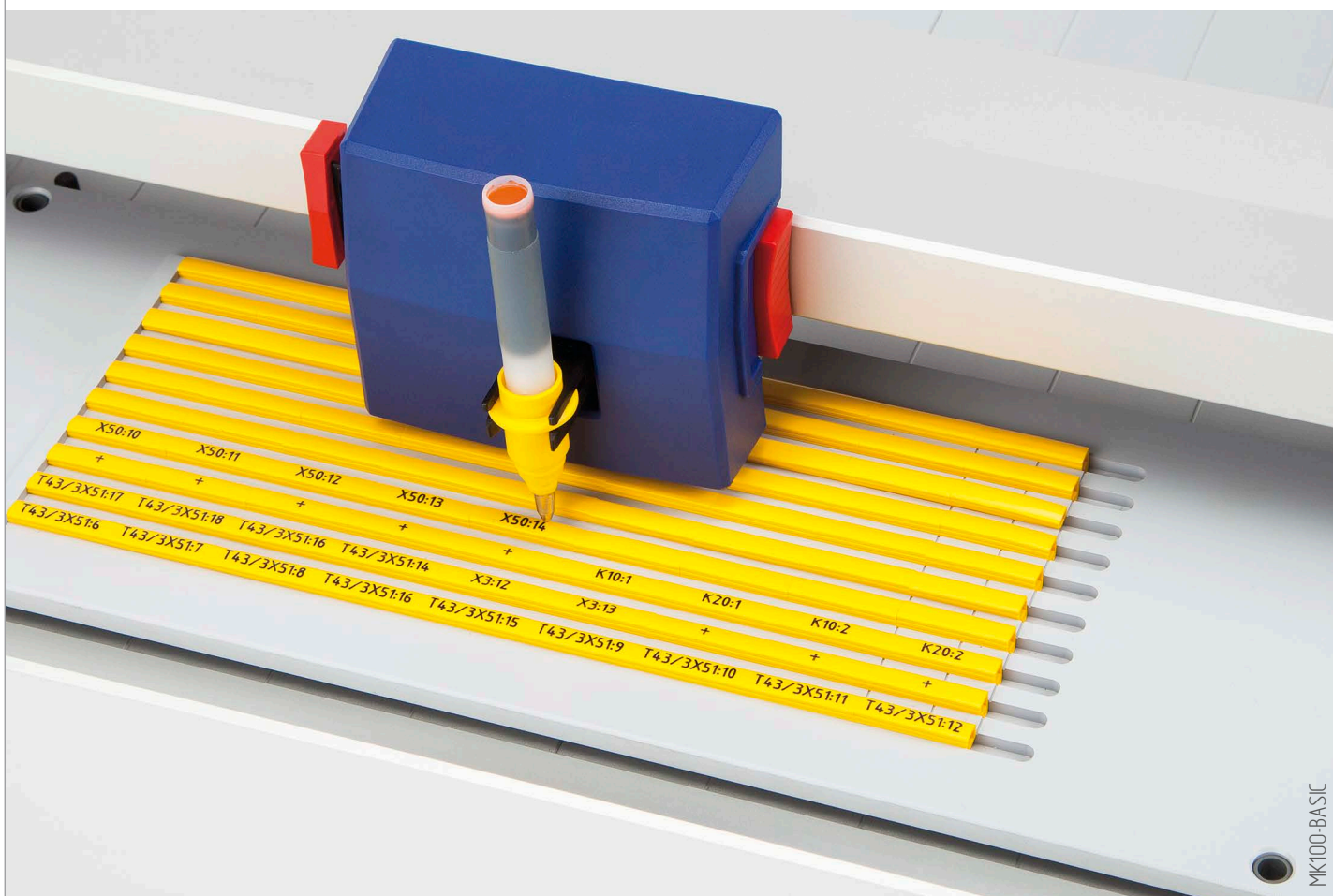
+ MK500:

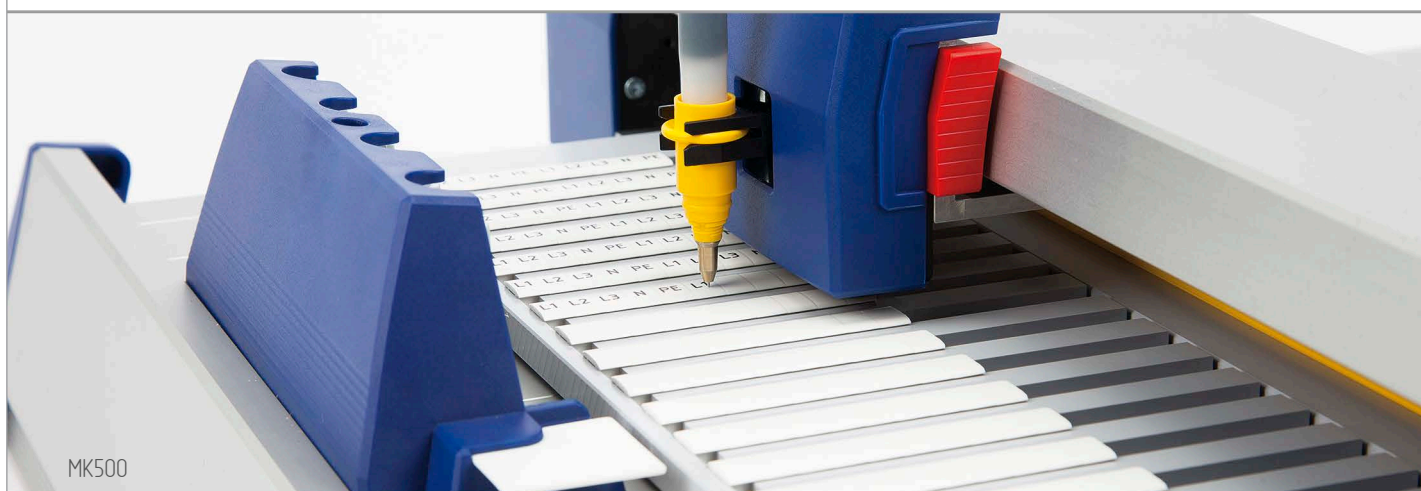
Ploter, przewód zasilający, przewód USB, oprogramowanie PMS, pisak 0,35mm, pojemnik i płyn do czyszczenia pisaków 2 x 10 ml, tusz 5 x 1 ml



+ SPECYFIKACJA

- + MK100-BASIC oraz MK500 to wydajne plotery zaprojektowane do profesjonalnych zastosowań.
- + Urządzenia służą do precyzyjnego opisywania czystych oznaczników na przewody o pow. Od 0.75 do 16 mm², kable, aparaty elektryczne oraz listwy zaciskowe różnych producentów.
- + Oprogramowanie pozwala na import plików programu Excel, Word itp.
- + Oznaczniki są opisywane pisakiem, napętnionym agresywnym tuszem, wchodzącym w reakcję z materiałem oznacznika.
- + Na ploterach można zainstalować specjalną głowicę, która umożliwia grawerowanie trwałych tabliczek, stosowanych do opisu lampek, przycisków, kabli itp.

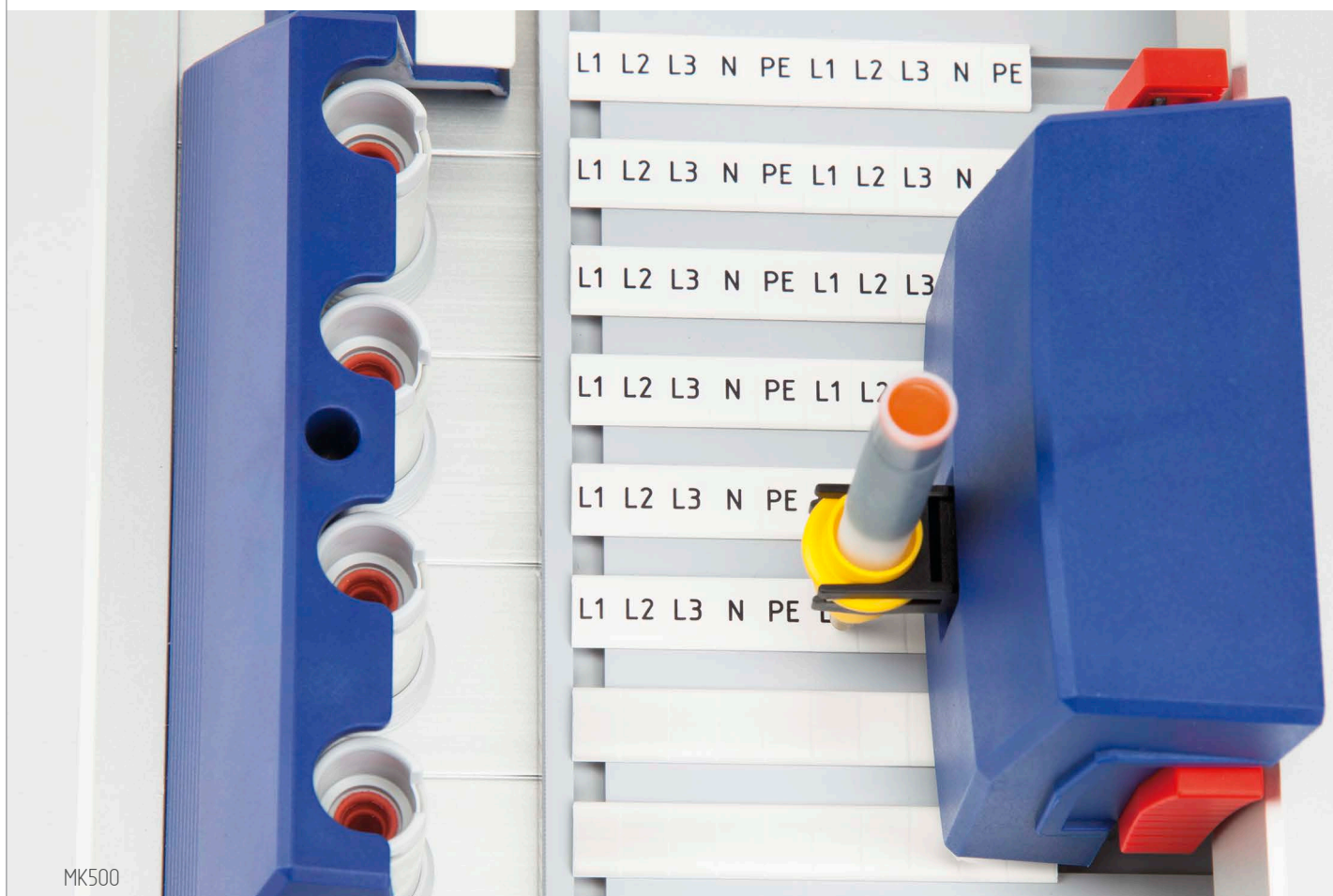




MK500

+ AKCESORIA

- + MK500 to nowy, bardzo wydajny ploter do opisywania czystych oznaczników na przewody o pow. od 0,75 do 16,0 mm², kable, aparaty elektryczne oraz listwy zaciskowe różnych producentów.
- + System składa się z plotera, matryc oraz oprogramowania PMS sterującego urządzeniem.
- + Oprogramowanie pozwala na import plików programu Excel, Word itp.
- + Czyste oznaczniki opisywane są pisakiem napelnionym specjalnym tuszem agresywnym wchodzącym w reakcję z materiałem oznacznika.
- + Urządzenie automatycznie pobiera pisak o odpowiedniej grubości ze stacji.
- + Po zakończeniu opisywania pisak jest automatycznie umieszczany w stacji bazowej. Funkcja ta zapobiega wysychaniu końcówki pisaka.



MK500

TYP	OPIS
MK-CF	naboje z płynem czyszczącym 2 x 10ml
MK-CK	zestaw czyszczący MK1-CF + MK1-CU
MK-CLEAN	płyn do czyszczenia pisaków 30 ml
MK-CU	pojemnik do czyszczenia pisaków
MK-INK	tusz wodoodporny - butelka z dozownikiem 30 ml
MK-INK-REFILL	naboje z tuszem wodoodpornym 5 x 1ml
MK500-POWER	zasilacz do MK500
MK500-SK	zestaw: 4 uszczelki + 10 płytek



MK-CLEAN

PISAKI

TYP	OPIS	KOLOR OBUDOWY
MK-PEN-018	pisak 0.18 mm	czerwony
MK-PEN-025	pisak 0.25 mm	biały
MK-PEN-025D	pisak jednorazowy 0.25 mm	biały
MK-PEN-035	pisak 0.35 mm	żółty
MK-PEN-035D	pisak jednorazowy 0.35 mm	żółty
MK-PEN-050	pisak 0.50 mm	brązowy
MK-PEN-070	pisak 0.70 mm	niebieski
MK-PEN-100	pisak 1.00 mm	pomarańczowy



PISAK DO PLOTERA

MATRYCE

TYP	OPIS
MK500-A4	matryca A4 do tabliczek PGL
MK500-PA+02ST	matryca do wiązek oznaczników PA+02
MK500-PA+1ST	matryca do wiązek oznaczników PA+1
MK500-PA+2	matryca do ciętych oznaczników PA+2
MK500-PK2	matryca do ciętych oznaczników PK-2
MK500-PK2ST	matryca do wiązek oznaczników PK-2
MK500-PC10	matryca do oznaczników PC-10
MK500-PC20	matryca do oznaczników PC-20
MK500-PC30	matryca do oznaczników PC-30
MK500-PC40	matryca do oznaczników PC-40
MK500-PEM	matryca do końcówek PEM
MK500-PFC	matryca do kart PFC
MK500-PN	matryca do oznaczników PN
MK500-POH	matryca do oznaczników POH
MK500-PS	matryca do oznaczników PS
MK500-TX61	matryca do oznaczników TX-61
MK500-TX96	matryca do oznaczników TX-96



MATRYCA DO MK500

+ OZNACZNIKI NA PRZEWODY PA+,PAZ+

TYP	NA PRZEWODY	DŁUGOŚĆ (mm)	IŁOŚĆ W MATRYCY	MATRYCA	OPAKOWANIE
PA+02 / PAZ+02	~1.3 - 3.0 mm ~0.25- 1.5 mm ²	15	10 x 12	MK-500-PA+02ST	
		21	10 x 9		
		27	10 x 7		
		36	10 x 5		
		42	10 x 4		
PA+1 / PAZ+1	~2.5 - 5.0 mm ~1.5 - 4.0 mm ²	15	10 x 12	MK500-PA+1ST	
		21	10 x 9		
		27	10 x 7		
		36	10 x 5		
		42	10 x 4		
PA+2 / PAZ+2	~4.0 - 10.0 mm ~2.5 - 16.0 mm ²	15/21/27/36	40 x 1	MK500-PA+2L	100 szt.



PA+

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. MATERIAŁ: PA+ - miękkie PCV, PAZ+ (bezhalogenowe) - miękki zerex.

+ OZNACZNIKI NA PRZEWODY PC

TYP	NA PRZEWODY	DŁUGOŚĆ (mm)	IŁOŚĆ W MATRYCY	MATRYCA	OPAKOWANIE
PC-10	~2.4 - 3.0 mm ~0.4 - 1.5 mm ²	15/21/27/36	50 x 1	MK500-PC10	100 szt.
PC-20	~3.0 - 4.0 mm ~1.5 - 3.0 mm ²	15/21/27/36	50 x 1	MK500-PC20	100 szt.
PC-30	~4.0 - 5.0 mm ~3.0 - 4.0 mm ²	15/21/27/36	50 x 1	MK500-PC30	100 szt.
PC-40	~5.0 - 6.2 mm ~4.0 - 5.0 mm ²	15/21/27/36	50 x 1	MK500-PC40	100 szt.



PC

+ OZNACZNIKI NA LISTWY ZACISKOWE TX

TYP	NA LISTWĘ ZACISKOWĄ (mm)	IŁOŚĆ W MATRYCY	MATRYCA	ZŁĄCZA PHOENIX CONTACT	ZŁĄCZA WEIDMULLER	ZŁĄCZA WAGO	ZŁĄCZA POKÓJ	ZŁĄCZA ABB	OPAKOWANIE
TX-96052	5.2	18 x 10	MK500-TX96	✓		✓		✓	100 szt.
TX-96060	6.0	18 x 10	MK500-TX96	✓		✓		✓	100 szt.
TX-96062	6.2	18 x 10	MK500-TX96	✓		✓		✓	100 szt.
TX-96073	7.3	18 x 10	MK500-TX96	✓		✓		✓	100 szt.
TX-96080	8.0	18 x 10	MK500-TX96	✓		✓		✓	100 szt.
TX-96082	8.2	18 x 10	MK500-TX96	✓		✓		✓	100 szt.
TX-96100	10.0	18 x 10	MK500-TX96	✓		✓		✓	100 szt.
TX-96102	10.2	18 x 10	MK500-TX96	✓		✓		✓	100 szt.
TX-96120	12.0	18 x 6	MK500-TX96	✓		✓		✓	100 szt.
TX-96141	14.1	18 x 6	MK500-TX96	✓		✓		✓	100 szt.
TX-96151	15.1	18 x 6	MK500-TX96	✓				✓	100 szt.
TX-61051	5.1	18 x 10	MK500-TX61		✓		✓		100 szt.
TX-61061	6.1	18 x 10	MK500-TX61		✓		✓		100 szt.



TX

+

OZNACZNIKI NA KABLE POH

TYP	DŁUGOŚĆ (L1 mm)	SZEROKOŚĆ (W2 mm)	POLE OPISU (mm)	ILOŚĆ W MATRYCY	MATRYCA	OPAKOWANIE
POH07	60.0	9.5	9.5 x 27.0	16 x 1	MK500-POH	
POH12	82.0	9.5	9.5 x 50.0	16 x 1	MK500-POH	100 szt.
POH18	110.0	9.5	9.5 x 75.0	16 x 1	MK500-POH	



POH - WIELOZNAKOWE

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Na zamówienie: czerwony, niebieski, zielony.

MATERIAŁ: twarde PCV.

+

OZNACZNIKI NA KABLE PK,PKZ

TYP	DŁUGOŚĆ (mm)	ILOŚĆ W MATRYCY	MATRYCA	MOCOWANIE NA KABLU	OPAKOWANIE
PK-2 / PKZ2	15/21/27	36 x 1	MK500-PK2	POH 07 lub PKH70 + dwie opaski PKB	20 szt.
PK-20Q / PKZ20Q Z OTWORAMI	25	36 x 1	MK500-PK2	1 opaska PKB	20 szt.
	40	36 x 1	MK500-PK2	2 opaski PKB	20 szt.
PK-20 WIĄZKI	21	6 x 9	MK500-PK2ST	POH 07 lub PKH70 + dwie opaski PKB	265 szt.
	36	6 x 5	MK500-PK2ST		255 szt.
	57	6 x 3	MK500-PK2ST	POH 12 lub PKH110 + dwie opaski PKB	150 szt.
	84	6 x 2	MK500-PK2ST	POH 18 + dwie opaski PKB	100 szt.

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. MATERIAŁ: PK - miękkie pcv, PKZ (bezhalogenowe) - miękki zerec



PK 20



PK-20Q Z OTWORAMI

+

OZNACZNIKI NA APARATY ELEKTRYCZNE PS

TYP	POLE ZADRUKU	ILOŚĆ W MATRYCY	MATRYCA	OPAKOWANIE
PS-20018	17.5 (1 moduł)	36 x 1	MK500-PS	20 szt.
PS-20035	35.0 (2 moduły)	36 x 1	MK500-PS	20 szt.
PS-20052	52.5 (3 moduły)	36 x 1	MK500-PS	20 szt.



PS

+

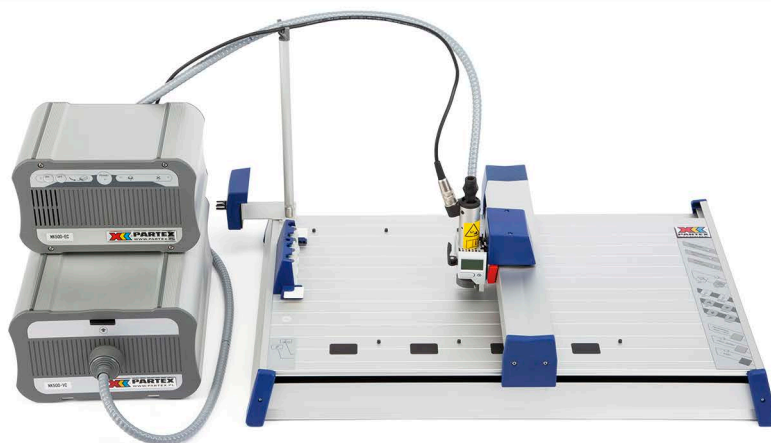
KARTY PFC Z ETYKIETAMI

TYP	DŁUGOŚĆ (mm)	SZEROKOŚĆ (mm)	MATERIAŁ	ILOŚĆ ETYKIET NA KARCIE	DO STOSOWANIA Z	OPAKOWANIE
PFC042	12	4.5	ABS	21 / kartę	PT+, PTC, PM-10, PTZ+	25 kart
	15	4.5	ABS	21 / kartę		25 kart
	18	4.5	ABS	21 / kartę		25 kart
	21	4.5	ABS	21 / kartę		25 kart
	30	4.5	ABS	14 / kartę		25 kart
PFC07533	33	7.5	ABS	9 / kartę	PTZ+	25 kart
PFC09518	18	9.5	ABS	20 / kartę	PM-20, PM-24, PS-20	25 kart
PFC09540	40	9.5	poliamid	8 / kartę	2 opaski PKB	25 kart
PFC09580	80	9.5	poliamid	4 / kartę	2 opaski PKB	25 kart

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały.



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Zestaw do grawerowania instalowany na ploterze MK500 lub MK100-BASIC.
- + Jedno urządzenie do opisywania oznaczników i grawerowania trwałych tabliczek!!!
- + Oszczędza czas i pieniądze.
- + Umożliwia wygrawerowanie tabliczek znamionowych oraz opisów pod lampki i przyciski.
- + Sam tworzysz tabliczki kiedy chcesz i gdzie chcesz.
- + Graweruje dowolne znaki w dwuwarstwowym laminacie o rozmiarze A4.
- + Laminat odporny na promieniowanie UV podklejony taśmą samoprzylepną o znakomitych parametrach.
- + Możliwość grawerowania grafiki z programu Corel i AutoCAD.
- + Dodatkowo możliwość stworzenia oraz wycięcia dowolnej tabliczki o maks. wymiarach A3 (A4 w przypadku plotera MK100-BASIC).

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

Temperatura pracy: 10°C - 35°C

Temperatura przechowywania: -10°C - 50°C

Zalecana temperatura laminatu: 20°C

Zasilanie

110~240 V AC, (50~60 Hz) sterownik

Sterowanie

Sterowany oprogramowaniem PMS poprzez port równoległy (LPT) lub USB 2.0.

Tekst, wysokość i szerokość

Tekst jest automatycznie dobierany do rozmiaru tabliczki, wybranej liczby wierszy oraz wielkości czcionki.

Oprogramowanie PMS oferuje wiele rodzajów czcionek, w tym polską i rosyjską.

Frezy

Dostępne grubości: 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1.0, 2.0, 3.0 mm

Laminaty

Grubość laminatu: 0,8 mm (* w opcji 1,6mm)

Dostępne formaty: A4, A3 (inne na życzenie klienta.)

Maksymalny rozmiar laminatu: 1220 mm x 610 mm

Wszystkie laminaty dostępne w wersji samoprzylepnej (taśma 3M 467mp) lub bez podklejenia.

Możliwość zamówienia laminatu w formacie A3 oraz A4 z dowolnymi szablonami tabliczek.

Wymiary

660 x 440 x 125 mm

Waga

8 kg

+ ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- + MK500-GRAVER,
- + głowica,
- + wrzeciono,
- + odkurzacz,
- + sterownik,
- + zestaw 6 frezów 0.2 - 1.0 mm,



+ SPECYFIKACJA

- + MK500-GRAVER to zupełna nowość na rynku.
- + Zainstalowany na ploterze MK500 firmy Partex umożliwia wygrawerowanie dowolnych znaków w dwuwarstwowym laminacie odpornym na promieniowanie UV.
- + Zestaw grawerujący w połączeniu z ploterem tworzy jedno uniwersalne i bardzo wydajne urządzenie, za pomocą którego wydrukujesz oznaczniki na przewody, kable i listwy zaciskowe różnych producentów a teraz wygrawerujesz dowolne tabliczki znamionowe oraz opisy pod lampki i przyciski.

+ LAMINAT

- + Dostarczany laminat pocięty jest na arkusze A4 i A3 lub ponacinany na tabliczki o różnych wymiarach.
- + Każdy arkusz jest podklejony dwustronną taśmą samoprzylepną o doskonałej przyczepności.
- + Kolory laminatu: srebrny - czarny podkład, biały - czarny podkład, żółty - czarny podkład, czarny - biały podkład, niebieski - biały podkład, czerwony - biały podkład, zielony - biały podkład. Inne kolory na życzenie.

+ AKCESORIA

FREZY DO LAMINATU

TYP	OPIS
MK500-IG020	frez grawerujący 0.2 mm kąt 15°
MK500-IG030	frez grawerujący 0.3 mm kąt 15°
MK500-IG040	frez grawerujący 0.4 mm kąt 15°
MK500-IG050	frez grawerujący 0.5 mm kąt 15°
MK500-IG070	frez grawerujący 0.7 mm kąt 15°
MK500-IG010	frez grawerujący 1.0 mm kąt 15°
MK500-IGSET	zestaw frezów: 0.2 ; 0.3 ; 0.4 ; 0.5 ; 0.7 ; 1.0 mm
MK500-IG050S	frez grawerujący 0.5 mm kąt 90°
MK500-IG070S	frez grawerujący 0.7 mm kąt 90°
MK500-IG010S	frez grawerujący 1.0 mm kąt 90°



FREZY

FREZY DO ALUMINIUM

TYP	OPIS
MK500-IGA200	frez grawerujący w laminacie i aluminium 2.0 mm
MK500-IGA300	frez grawerujący w laminacie i aluminium 3.0 mm
MK500-IA040	frez grawerujący w aluminium 0.4 mm

MATRYCE

TYP	OPIS
MK500-A4	matryca do laminatu A4
MK500-A3	matryca do laminatu A3



MATRYCA A4

AKCESORIA ODKURZACZA

TYP	OPIS
MK500-WP	worek wymienny typ Y98
MK500-FP	filtr odkurzacza

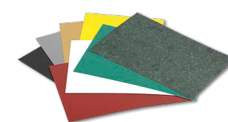
INDEKS	WYMIAR	KOLOR	ROGI	ILOŚĆ/ARKUSZ
PGA-30X15 S O HF 2X2,2MM	30 x 15 mm	srebrny	okrągłe	130
PGA-30X15 S O HF 2X4MM	30 x 15 mm	srebrny	okrągłe	130
PGA-30X15 C O HF 2X2,2MM	30 x 15 mm	srebrny	okrągłe	130
PGA-55X20 S HF	55 x 20 mm	srebrny	proste	50
PGA-55X20 S HF 2X2,5MM	55 x 20 mm	srebrny	proste	50
PGA-40X15 S HF	40 x 15 mm	srebrny	proste	91
PGA-40X15 S HF 2X2,5MM	40 x 15 mm	srebrny	proste	91

1205648/20
Po=1 BAR

TABLICZKA ALUMINIOWA

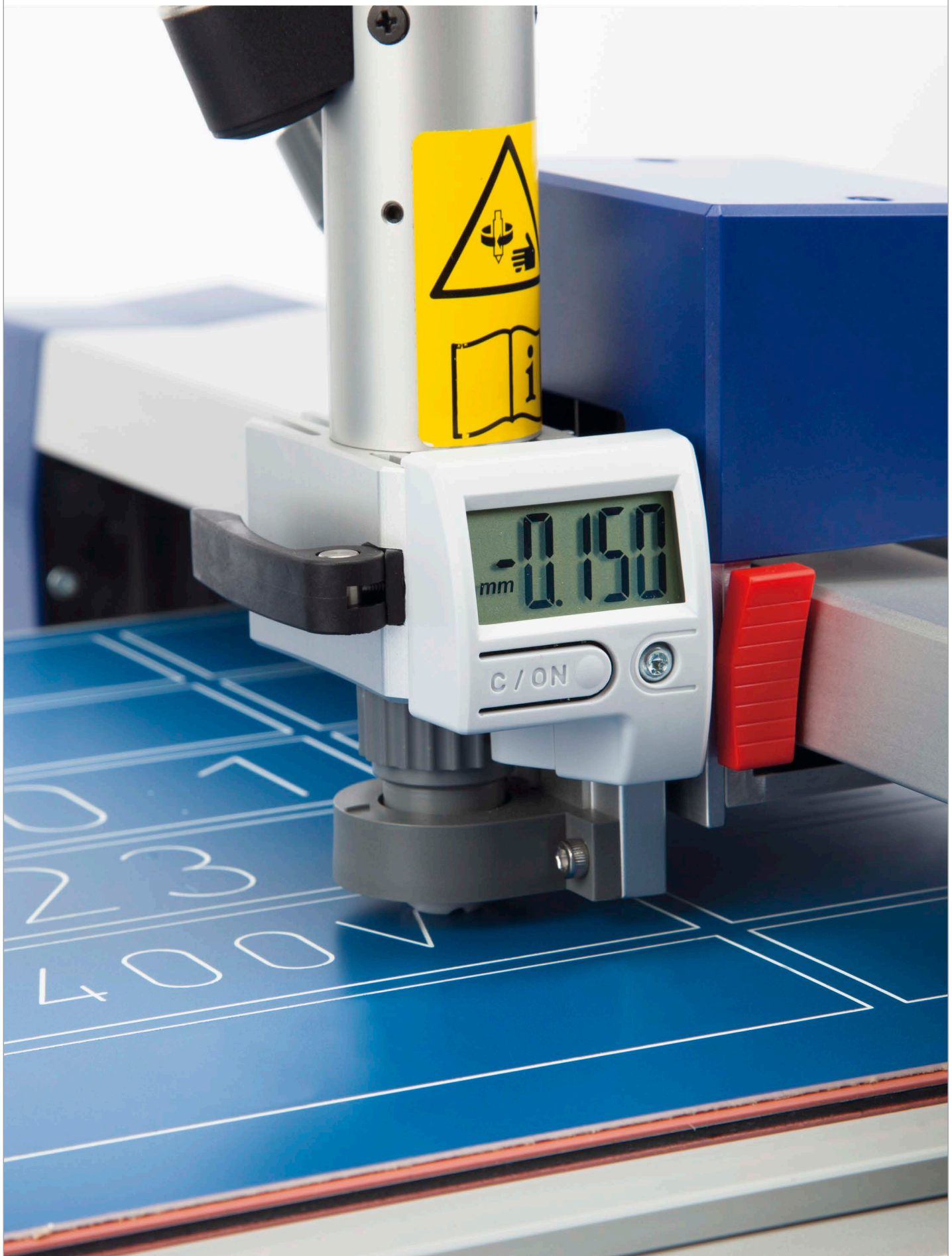
LAMINATY W ROZMIARZE A4 i A3 (SAMOPRZYLEPNE)

INDEKS	WYMIAR	KOLOR	ROGI	ILOŚĆ/ARKUSZ
PGL-297X210 LUB 420-B/C*	A4/A3	biały/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-B/CZ	A4/A3	biały/czerwony	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-BM/Z	A4/A3	bordowy marmurkowy/złoty	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-C/B*	A4/A3	czarny/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-CZ/B*	A4/A3	czerwony/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-CZ/C	A4/A3	czerwony/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-GM/Z	A4/A3	granatowy marmurkowy/złoty	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-N/B	A4/A3	niebiesko/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-N/C	A4/A3	niebieski/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-S/C	A4/A3	srebrny/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-SLEX/C	A4/A3	srebrny lex/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-SSI/C	A4/A3	srebrny metaliczny/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-Z/B*	A4/A3	zielony/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-Z/C	A4/A3	złoty/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-ZM/Z	A4/A3	zielony marmurkowy/złoty	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-ZS/C	A4/A3	złoty metaliczny/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-Ż/C*	A4/A3	żółto/czarny	proste	1



PGL - czyste

STANDARDOWA GRUBOŚĆ LAMIANTU: 0,8 mm opcjonalnie [*] 1,6 mm



NOWOŚĆ



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Autonomiczny zestaw grawerujący pozwalający na produkcję tabliczek znamionowych.
- + Elastyczne urządzenie, które łatwo i szybko graweruje materiały z tworzyw sztucznych, aluminium, miedzi oraz stali.
- + Możliwość grawerowania grafiki z programu Corel i Auto CAD.
- + Graweruje dowolne znaki w dwuwarstwowym laminacie A4, odpornym na promieniowanie UV.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur:

Temperatura pracy: 10°C - 35°C

Temperatura przechowywania: -10°C - 50°C

Zasilanie:

110-240V AC

Sterowanie:

Sterowany oprogramowaniem PMS poprzez port USB

Tekst, wysokość i szerokość:

Tekst jest automatycznie dobierany do rozmiaru tabliczki, wybranej liczby wierszy oraz wielkości czcionki.

Oprogramowanie PMS oferuje wiele rodzajów czcionek, w tym polską i rosyjską

Frezy:

Dostępne grubości: 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,7, 1,0, 2,0, 3,0

Wymiary: 49x49x20 cm**Waga:** 7,6 kg

+ ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- + MK600-GRAVER
- + odkurzacz
- + zestaw 6 frezów 0.2 - 1.0mm
- + oprogramowanie PMS



+ SPECYFIKACJA

- + Maksymalna powierzchnia grawerowania: 220mm x 305mm.
- + Mocna konstrukcja urządzenia, wykonana z profili aluminiowych.
- + Łatwa wymiana materiałów grawerskich.
- + Możliwość podłączenia odkurzacza.
- + Posiada wskaźnik głębokości grawerowania.

+ LAMINAT

- + Format: A4
- + Grubość: 0.8mm, 1.6mm
- + Kolory: Srebrny - czarny podkład
Biały - czarny podkład
Żółty - czarny podkład
Czarny - biały podkład
Niebieski - biały podkład
Czerwony - biały podkład
Zielony - biały podkład
Inne kolory na życzenie
- + Laminat jest odporny na promieniowanie UV, podklejony taśmą samoprzylepną o znakomitych parametrach.
- + Laminat w formacie A4 lub w postaci gotowych szablonów.

+ AKCESORIA

FREZY DO LAMINATU

TYP	OPIS
MK600-IG020	frez grawerujący 0.2 mm kąt 15°
MK600-IG030	frez grawerujący 0.3 mm kąt 15°
MK600-IG040	frez grawerujący 0.4 mm kąt 15°
MK600-IG050	frez grawerujący 0.5 mm kąt 15°
MK600-IG070	frez grawerujący 0.7 mm kąt 15°
MK600-IG010	frez grawerujący 1.0 mm kąt 15°
MK600-IGSET	zestaw frezów: 0.2 ; 0.3 ; 0.4 ; 0.5 ; 0.7 ; 1.0 mm
MK600-IG050S	frez grawerujący 0.5 mm kąt 90°
MK600-IG070S	frez grawerujący 0.7 mm kąt 90°
MK600-IG010S	frez grawerujący 1.0 mm kąt 90°



FREZY

FREZY DO ALUMINIUM

TYP	OPIS
MK600-IGA200	frez grawerujący w laminacie i aluminium 2.0 mm
MK600-IGA300	frez grawerujący w laminacie i aluminium 3.0 mm
MK600-IA040	frez grawerujący w aluminium 0.4 mm

MATRYCE

TYP	OPIS
MK600-A4	matryca do laminatu A4
MK600-A3	matryca do laminatu A3



MATRYCA A4

AKCESORIA ODKURZACZA

TYP	OPIS
MK600-WP	worek wymienny typ Y98
MK600-FP	filtr odkurzacza

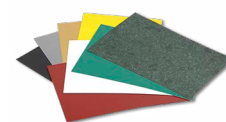
INDEKS	WYMIAR	KOLOR	ROGI	ILOŚĆ/ARKUSZ
PGA-30X15 S O HF 2X2,2MM	30 x 15 mm	srebrny	okrągłe	130
PGA-30X15 S O HF 2X4MM	30 x 15 mm	srebrny	okrągłe	130
PGA-30X15 C O HF 2X2,2MM	30 x 15 mm	srebrny	okrągłe	130
PGA-55X20 S HF	55 x 20 mm	srebrny	proste	50
PGA-55X20 S HF 2X2,5MM	55 x 20 mm	srebrny	proste	50
PGA-40X15 S HF	40 x 15 mm	srebrny	proste	91
PGA-40X15 S HF 2X2,5MM	40 x 15 mm	srebrny	proste	91

1205648/20
Po=1 BAR

TABLICZKA ALUMINIOWA

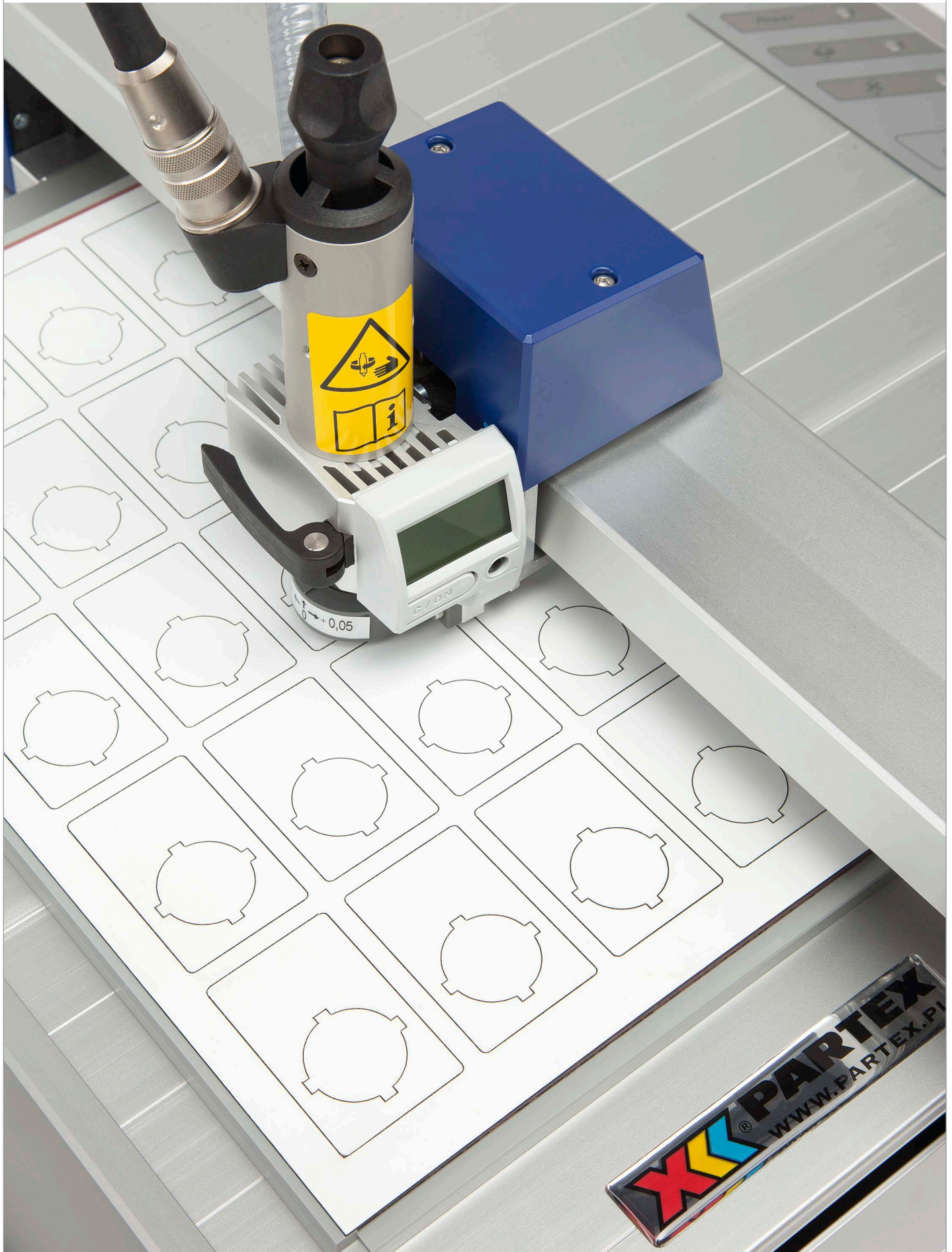
LAMINATY W ROZMIARZE A4 i A3 (SAMOPRZYLEPNE)

INDEKS	WYMIAR	KOLOR	ROGI	ILOŚĆ/ARKUSZ
PGL-297X210 LUB 420-B/C*	A4/A3	biały/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-B/CZ	A4/A3	biały/czerwony	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-BM/Z	A4/A3	bordowy marmurkowy/złoty	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-C/B*	A4/A3	czarny/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-CZ/B*	A4/A3	czerwony/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-CZ/C	A4/A3	czerwony/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-GM/Z	A4/A3	granatowy marmurkowy/złoty	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-N/B	A4/A3	niebiesko/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-N/C	A4/A3	niebieski/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-S/C	A4/A3	srebrny/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-SLEX/C	A4/A3	srebrny lex/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-SSI/C	A4/A3	srebrny metaliczny/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-Z/B*	A4/A3	zielony/biały	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-Z/C	A4/A3	złoty/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-ZM/Z	A4/A3	zielony marmurkowy/złoty	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-ZS/C	A4/A3	złoty metaliczny/czarny	proste	1
PGL-297X210 LUB 420-Ż/C*	A4/A3	żółto/czarny	proste	1



PGL - czyste

STANDARDOWA GRUBOŚĆ LAMIANTU: 0,8 mm opcjonalnie [*] 1,6 mm



NOWOŚĆ



sklep.partex.pl



+ INFORMACJE

- + Kompaktowa i mocna drukarka kart, łatwa w obsłudze, o bardzo dużej wydajności, przyjazna dla użytkownika.
- + Charakteryzuje ją szybkość oraz wysoka jakość wydruku.
- + Dzięki solidnej i trwałej konstrukcji doskonale sprawdza się zarówno w warunkach biurowych jak i na placu budowy.
- + Drukarka obsługuje system znakowania kart firmy Partex.
- + Dostępna jest również wersja drukarki z ekranem dotykowym Evolis PRIMACY LED.

+ SPECYFIKACJA

- + Karta PFC z wytłamanymi elementami bocznymi może stanowić narzędzie montażowe przy aplikowaniu jej zadrukowanych elementów do przezroczystych uchwytych (PT+, PTC, PTZ, PM, PTM i PS). Elementy te mogą być montowane zarówno przed jak i po podłączeniu przewodów.
- + PRIMACY sterowana oprogramowaniem graficznym pozwala na drukowanie dowolnych znaków, kodów kreskowych oraz grafiki w pełnym kolorze.
- + Doskonale sprawdza się przy drukowaniu identyfikatorów osobowych i dużych oznaczników kablowych.
- + Oprogramowanie firmy Partex umożliwia także drukowanie tekstu oznaczników w różnych kolorach (np. cyfry w Międzynarodowym Kodzie Kolorów).

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur:

Temperatura pracy: +15°C do +30°C
 Temperatura przechowywania: -5°C do +70°C
 Zalecana temperatura kart powyżej +20°C

Szybkość wydruku:

druk monochromatyczny: 800-1000 kart na godzinę
 druk w kolorze 190-225 kart na godzinę

Nadruk: termotransferowy**Rozdzielczość:** 300 dpi**Rozmiar:**

24,7x205x381 (wys., szer., głębokość)

Waga:

4,02 kg

LEDowy wskaźnik trybu pracy**Automatyczny podajnik kart****Połączenie USB****Sterowana komputerem PC z zainstalowanym oprogramowaniem firmy Partex**

+ AKCESORIA

TYP	OPIS
PRIMACY-CLEAN	zestaw czyszczący do drukarki primacy
PRIMACY-RB-BK	taśma barwiąca do primacy na 2000 kart czarna
PRIMACY-RB-BKFLEX	taśma barwiąca do primacy na 1000 kart czarna poliamid
PRIMACY-RB-YMCKO	taśma barwiąca do primacy na 300 kart ymcko



+ KARTY PFC Z ETYKIETAMI

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	MATERIAŁ	ILOŚĆ ETYKIET NA KARCIE	DO STOSOWANIA Z	OPAKOWANIE
PFC042	12	4,5	ABS	21 / kartę	PT+, PTC, PM-10, PTM10, PTZ+	25 kart
	15	4,5	ABS	21 / kartę		25 kart
	18	4,5	ABS	21 / kartę		25 kart
	21	4,5	ABS	21 / kartę		25 kart
	30	4,5	ABS	14 / kartę		25 kart
PFC07533	33	7,5	ABS	9 / kartę	PTZ+	25 kart
PFC09518	18	9,5	ABS	20 / kartę	PM-20, PTM20, PM-24, PS-20	25 kart
PFC09540	40	9,5	poliamid	8 / kartę	2 opaski PKB	25 kart
PFC09580	80	9,5	poliamid	4 / kartę	2 opaski PKB	25 kart



PFC

▶ PATRZ STRONA 95

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały.

+ KARTY PFC Z SAMOPRZYLEPNYMI ETYKIETAMI

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	MATERIAŁ	ILOŚĆ ETYKIET NA KARCIE	OPAKOWANIE
PFC07014	14	7	poliester	25 / kartę	25 kart
PFC12726	12,7	25,4	poliester	9 / kartę	25 kart
PFC45080	45	80	poliester	1 / kartę	25 kart

STANDARDOWY KOLOR: biały.

+ PEŁNE KARTY PFC

TYP	DŁUGOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	MATERIAŁ	OPAKOWANIE
PFC85055	85	55	PVC	100 kart
PFCA85055	85	55	samoprzylepne PVC	100 kart



PEŁNE KARTY PFC

STANDARDOWY KOLOR: biały, srebrny. Inne na życzenie.

+ PRODUKTY POWIĄZANE



PT+

▶ PATRZ STRONA 20



PTC

▶ PATRZ STRONA 22



PM

▶ PATRZ STRONA 42



PTM

▶ PATRZ STRONA 44



PS

▶ PATRZ STRONA 92



PKB

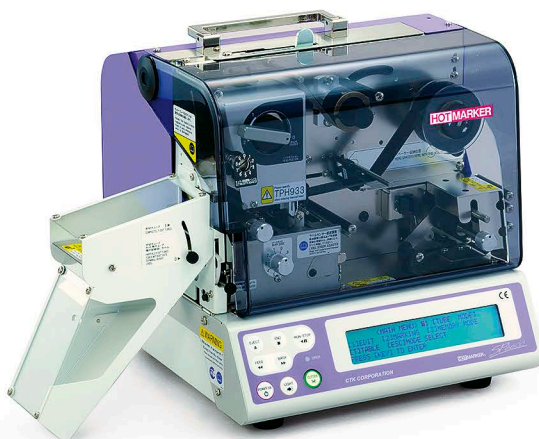
▶ PATRZ STRONA 112



sklep.partex.pl



NOWOŚĆ



+

INFORMACJE

- + Profesjonalna maszyna do produkcji dużych ilości oznaczników na kable, przewody i aparaty elektryczne.
- + Sterowana komputerem z zainstalowanym oprogramowaniem firmy Partex.
- + Dodatkowo możliwość wprowadzania tekstu poprzez klawiaturę podłączoną bezpośrednio do drukarki.
- + Drukuje oznaczniki PO i POZ oraz koszulki termokurczliwe PHZ o średnicy do 28mm (po spłaszczeniu 45 mm).
- + Podawanie, nadruk oraz cięcie profilu na oznaczniki o konkretnej długości wykonywane w jednej sekwencji.
- + Udoskonalony mechanizm pozwalający na drukowanie twardszych profili w niskiej temperaturze.
- + Możliwość nacinania oraz pełnego cięcia profili.
- + Nadruk na profilach odwijanych ze szpuli - niskie koszty eksploatacji.

+

WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur

10 - 35°C

Nadruk

termotransferowy

Rozdzielczość

300 dpi

Znaki

0- 9, A-Z, +, -, /, *, & lub inne z karty pamięci (opcja)

Wielkości znaków

2.4 x 2.4 w poziomie i pionie

2.0 x 1.2 w poziomie i pionie

3.0 x 2.4 w poziomie i pionie

5.0 x 3.0 w poziomie

1.8 x 1.8 w poziomie i pionie

1.8 x 0.9 w poziomie i pionie

2.7 x 2.1 w poziomie

2.4 x 1.2 w poziomie i pionie

Wydajność

około 4 500 sztuk oznaczników na godzinę (5 znaków, oznacznik 20 mm z tekstem w 1 linii)

Pamięć wewnętrzna

Max 1000 linii podtrzymywana wewnętrzną baterią.

Sterowanie

Sterowana oprogramowaniem firmy Partex.

Możliwość wprowadzania tekstu poprzez klawiaturę.

Zasilanie

110~240 V AC, (50~60 Hz)

Wymiary

(L x W x H): 440 x 280 x 305 mm

Waga

12,5 kg



+ SPECYFIKACJA

- + MK20-SP6600 to bardzo wydajna maszyna termotransferowa do produkcji dużych ilości oznaczników na kable, przewody i komponenty elektryczne.
- + Drukarka nanosi trwały nadruk na szeroki zakres profili PO (bezhalogenowych POZ) oraz koszulek termokurczliwych PHZ.
- + Profil po zadrukowaniu zostaje ponacinany lub całkowicie pocięty na zadaną długość.
- + Możliwość nacinania profili pozwala na zachowanie kolejności wydrukowanych oznaczników.
- + Na wyjściu maszyny można opcjonalnie zamontować element sortujący, który nakleja pocięte oznaczniki na papierową taśmę.
- + W przypadku wprowadzania danych poprzez klawiaturę, są one widoczne na wyświetlaczu LCD urządzenia.

+ AKCESORIA I OPAKOWANIA

TYP	OPIS	OPAKOWANIE
MK20-SP6600-CABLE	kabel komputerowy (comport)	1 szt.
MK20-SP6600-CBP	poduszki pod nóż	10 szt.
MK20-SP6600-CKN	noże do drukarki MK20-SP6600 (Type W-1)	10 szt.
MK20-SP6600-TLU	element sortujący	1 szt.
SP1W-S611-20	taśma barwiąca czarna do profili PO/POZ	200 m
SP1W-S619-20	taśma barwiąca czarna do profili PHZ	200 m
SP1W-S625-20	taśma barwiąca biała do profili PO/POZ	200 m
SP1W-S629-20	taśma barwiąca biała do profili PHZ	100 m
SP1W-S631-20	taśma barwiąca czerwona do profili PO	200 m
SP1W-STV	stojak na rolki z profilami	1 szt.

+ ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- + drukarka SP6600,
- + oprogramowanie firmy Partex,
- + taśma barwiąca czarna 200 m,
- + przewód do PC,
- + nóż,



OZNACZNIKI PO/POZ

TYP	TYP W WERSJI BEZHALOGENOWEJ	ŚREDNICA [mm] [min/max]	PRZEKRÓJ [mm ²]	OPAKOWANIE
PO-01	POZ01	1.3/1.8	0.25	60 m lub 250 m
PO-02	POZ02	1.7/2.2	0.5	60 m lub 250 m
PO-03	POZ03	2.0/2.5	0.75	50 m lub 250 m
PO-04	POZ04	2.2/2.8	1.0	50 m lub 200 m
PO-05	POZ05	2.7/3.5	1.5	40 m lub 200 m
PO-06	POZ06	3.2/4.0	2.5	40 m lub 200 m
PO-068*	PRZ071* / PKZ2	6.8/7.0	-	4.5 m lub 25 lub 50m
PO-07	POZ07	3.8/4.7	4.0	30 m lub 100 m
PO-08	POZ08	4.6/5.5	6.0	30 m lub 100 m
PO-09	POZ09	5.6/7.0	10.0	50 m
PO-10	POZ10	6.5/8.0	16.0	50 m
PO-12	POZ12	7.5/10.0	20.0	50 m
PO-14	POZ14	9.5/12.0	25.0	50 m
PO-16	POZ16	11.5/14.0	35.0	10 m
PO-18	POZ18	13.5/16.0	50.0	10 m
PO-20	POZ20	15.5/18.0	70.0	10 m
PO-22	POZ22	17.5/20.0	95.0	10 m
PO-24	POZ24	19.5/22.0	120.0	10 m
PO-26	POZ26	21.5/24.0	150.0	10 m
PO-28	POZ28	24.0/28.0	185.0	10 m

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie.

* montaż na uchwycie POH lub PKH



PO/POZ

▶ PATRZ STRONA 48



KOSZULKI TERMOKURCZLIWE PHZ

TYP	OPIS	OPAKOWANIE
PHZ20024	koszulka termokurczliwa 2.4 / 1.2 mm	150 m
PHZ20032	koszulka termokurczliwa 3.2 / 1.6 mm	150 m
PHZ20048	koszulka termokurczliwa 4.8 / 2.4 mm	150 m
PHZ20064	koszulka termokurczliwa 6.4 / 3.2 mm	150 m
PHZ20095	koszulka termokurczliwa 9.5 / 4.8 mm	150 m
PHZ20127	koszulka termokurczliwa 12.7 / 6.4 mm	150 m
PHZ20190	koszulka termokurczliwa 19.0 / 9.5 mm	50 m
PHZ20254	koszulka termokurczliwa 25.4 / 12.7 mm	50 m
PHZ20380	koszulka termokurczliwa 38.0 / 19.1 mm	50 m

STANDARDOWY KOLOR: żółty, biały. Inne na życzenie.



PHZ

▶ PATRZ STRONA 50

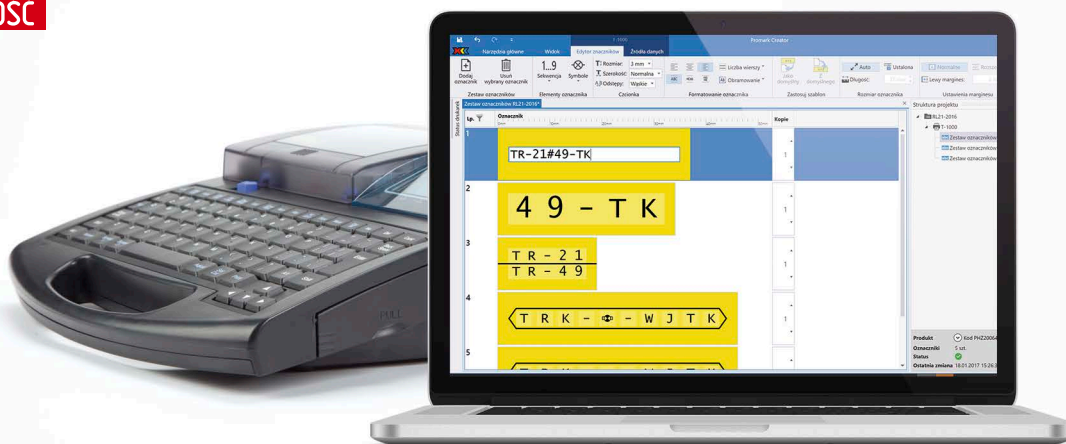


PRODUKTY POWIĄZANE

OPROGRAMOWANIE
FIRMY PARTEX

▶ sklep.partex.pl

NOWOŚĆ



+ INFORMACJE

- + Promark Creator* to doskonałe narzędzie do projektowania oraz do zarządzania produkcją oznaczników.
- + To intuicyjny program, który pozwala bezbłędnie dobrać oznaczniki o właściwych parametrach.
- + Pozwala w prosty sposób zaprojektować nawet najbardziej złożony i skomplikowany opis.
- + Niezbędny dla projektantów.
- + Niezwykle pomocny zarówno dla posiadaczy drukarek z rodziny PROMARK oraz MK10 jak i tych, którzy wolą otrzymać gotowe, posortowane oznaczniki prosto na plac budowy.

* Do użytku wyłącznie z drukarkami z rodziny PROMARK oraz MK10.

+ WYMAGANIA SYSTEMOWE

System operacyjny

Windows XP lub nowszy

CPU

Pentium 2GHz

RAM

2GB

Oprogramowanie

.NET Framework 4.0 lub nowszy

Rozdzielczość

rekomendowane 1366x768 lub większa

+ RODZAJE

PROGRAM POSIADA DWIE WERSJE:

- + **PROJEKTUJ** - bezpłatna, nielimitowana czasowo wersja przeznaczona dla projektantów instalacji oraz dla osób przygotowujących dokumentację techniczną: oznaczenia kabli, przewodów, złączek oraz komponentów elektrycznych. Wersja ta umożliwia projektowanie nawet najbardziej złożonych opisów. Pozwala na dowolną konfigurację importowanych danych, posiada zaawansowany edytor wrażeń i wiele funkcji formatowania.
- + **PROJEKTUJ I DRUKUJ** - wersja posiadająca wszystkie funkcje projektowania, wzbogacona o możliwość drukowania. Wersja ta umożliwia drukowanie opisów na wielu urządzeniach, na różnych profilach w tym samym czasie, przy jednoczesnym tworzeniu kolejnych dokumentów. PROJEKTUJ I DRUKUJ to licencjonowana wersja Aplikacji, która funkcjonuje dzięki corocznej, odnawialnej subskrypcji.



+ ZALETY

+ MDIW - MARKING DATA IMPORT WIZARD

Twórz własne projekty opisów wybierając ważne dla Ciebie dane spośród setek parametrów dokumentacji projektowej. Dodawaj własne unikalne opisy, znaki podziału czy numeracje. Możesz także zaprojektować wygląd każdego oznacznika już na etapie importu danych. Automatycznie i w prosty sposób importuj dane z różnych źródeł, między innymi z programów do projektowania takich jak SEE Electrical czy Eplan.

+ VD - VISUAL DESIGN

Nigdy już nie będziesz musiał drukować oznaczników testowych aby przekonać się jak będą wyglądać efekty Twojej pracy. Dzięki Promark Creator możesz być pewien, że oznaczniki po wydruku będą wyglądały tak samo jak na ekranie komputera.

+ DP - DESIGN AND PRINT

Możesz w tym samym czasie drukować jeden projekt i rozpocząć tworzenie kolejnego bez konieczności czekania na zakończenie wydruku.

+ MP - MULTI PRINTING

Program pozwala na jednoczesny wydruk kilku projektów na wielu urządzeniach. Oznacza to, że możesz za jednym razem drukować oznaczniki na różne średnice przewodów, kable czy komponenty elektryczne bez konieczności wymiany mediów.

+ VP - VIRTUAL PRINTING

Nie masz drukarki? Nie szkodzi! Przygotowany przez siebie projekt możesz wydrukować bezpośrednio na linii produkcyjnej PARTEX! Gotowe oznaczniki zostaną wysłane do Ciebie zaraz po zakończeniu wydruku.

+ DSS - DESIGN, SAVE AND SEND

Twórz projekty w jednym dziale i wysyłaj do wydruku do innych działów lub choćby na teren budowy instalacji - wszędzie tam, gdzie znajduje się dedykowana drukarka.

+ PRODUKTY POWIĄZANE



MK10-MINI
▶ PATRZ STRONA 126



MK10-EOS4
▶ PATRZ STRONA 128



MK10-SQUIX
▶ PATRZ STRONA 130



PROMARK-T800



PROMARK-T1000
▶ PATRZ STRONA 122

Jeżeli potrzebujesz **porady handlowej, wsparcia technicznego** lub **prezentacji produktów** skontaktuj się z doradcą technicznym odpowiedzialnym za twój region.



REGION: wielkopolskie, zachodnio-pomorskie, lubuskie
Mobile: **+48 604 158 463**



REGION: pomorskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie
Mobile: **+48 882 150 802**



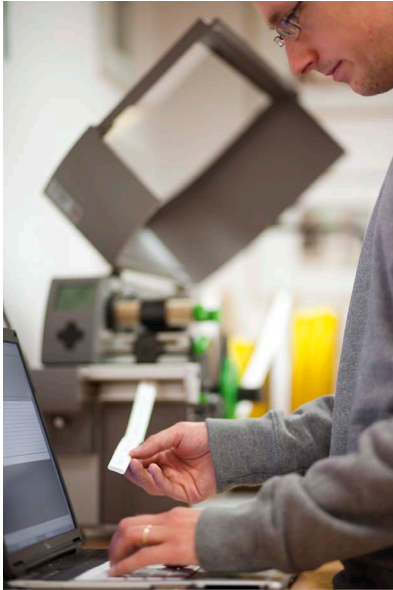
REGION: mazowieckie, warmińsko-mazurskie, podlaskie, lubelskie
Mobile: **+48 606 763 863**



REGION: dolnośląskie, opolskie
Mobile: **+48 882 150 804 / +48 606 686 259**



REGION: śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie
Mobile: **+48 882 150 803 / +48 606 686 259**

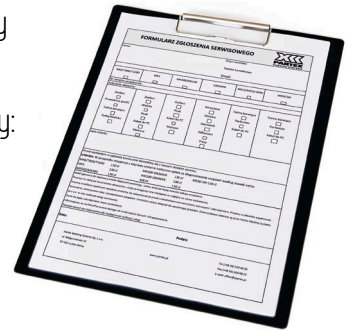


Jeżeli potrzebujesz wsparcia technicznego lub zamierzasz wystąpić do nas urządzenie, skontaktuj się z naszym działem serwisu.

Przed wystąpieniem urządzenia do naszej firmy konieczne wypełnij **formularz zgłoszenia** serwisowego, który możesz pobrać ze strony:

www.partex.pl

tel. +48 56 619 44 28
mobile: +48 696 750 335



DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA



Jeżeli potrzebujesz **ofertę cenową** na nasze produkty lub **potrzebujesz pomocy** przy złożeniu zamówienia, skontaktuj się z naszym Biurem Obsługi Klienta.

tel: **+48 56 659 08 02**

mail: **office@partex.pl**



Zapraszamy do współpracy,
Partex Marking Systems
...to coś znaczy



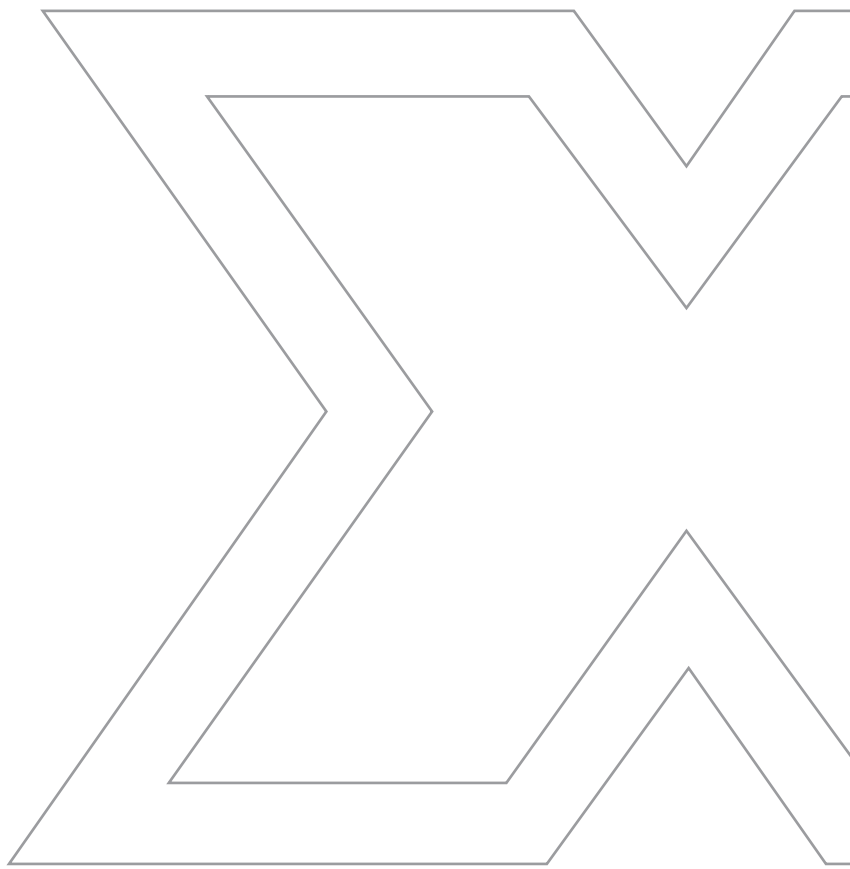
Naszym dystrybutorom i współpracownikom polecamy szereg materiałów marketingowych wspomagających sprzedaż. Są to m.in. gabloty ekspozycyjne, stojaki sprzedażowe, próbki materiałowe, plakaty poglądowe czy banery informacyjne



ZOSTAŃ NASZYM DYSTRYBUTOREM

Szczegóły pod numerem telefonu **+48 56 619 44 16**
lub mailem **marketing@partex.pl** oraz na **partex.pl/dystrybucja**







PARTEX MARKING SYSTEMS Sp. z o. o.

ul. Małgorzатовo 1c, 87-162 Lubicz,
tel. 056 659 08 02, fax 056 659 08 27
e-mail: office@partex.pl