



PARTEX SYSTÉMY ZNAČENÍ

Partex je přední světový dodavatel systémů průmyslového značení. Vyvíjíme a vyrábíme produkty pro značení vodičů, kabelů, potrubí a komponent. Náš jedinečný značící systém přispívá k vyšší efektivitě a vyšší úrovni bezpečnosti, ať už se jedná o individuální elektrikáře nebo nadnárodní společnosti.

Kvalita a environmentální přístup jsou přirozenou součástí společnosti Partex, která je také certifikovaná dle standard ISO 9001, ISO 14001 a IRIS.

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



IRIS
BUREAU VERITAS
Certification



+ METODY ZNAČENÍ

123
M1

JEDNO-ZNAKOVÉ

Spočívá v jednotlivých předtisknutých nálečkách, které mohou být různě kombinovány a dávají tak maximální flexibilitu značení.

123
M2

VÍCE-ZNAKOVÉ

Představuje možnost objednat si nálečky potištěné na zakázku podle vašich specifikací.

123
M3

DO-IT-YOURSELF

Představuje možnost vlastního potisku profilu na místě.

+ MATERIÁL

PVC

PVC je zkratkou pro polyvinylchlorid, který obsahuje halogeny. PVC se vyznačuje přirozenou vlastností útlumu hoření. Má dlouhou životnost a je dostatečně odolný vůči klimatickým faktorům. Materiál je silný a pružný. Doporučené teplotní rozmezí je od -30 °C do +60 °C (-22°F do +140°F). Produkty z tohoto materiálu: PA, PC, PK, PO, PY, PT+, PM atd.

ZEREX - BEZ OBSAHU HALOGENŮ

Termoplast na bázi polyetherů, obohacený polyurethanem (řpu). Zerex je bezhalogenová, nehořlavá sloučenina vyvinutá pro aplikace vyžadující vytváření limitovaného množství kouře a toxinů. Teplotní rozmezí je od -30 °C do +90 °C (-22°F do +194°F). Zerex materiál byl schválen pro použití v metru v New Yorku. Bezhalogenové jsou produkty s písmenem Z, například PAZ, PKZ, POZ, PTZ atd.

+ SMĚRNICE



Evropská směrnice RoHS (Restriction of Hazardous Substances) si klade za cíl snížit rizika pro lidské zdraví a životní prostředí tím, že nahradí nebo omezí nebezpečné chemické látky v elektrických a elektronických zařízeních. Směrnice má rovněž za cíl zlepšit nákladovou efektivnost a udržitelnost recyklace materiálového odpadu z elektrických a elektronických zařízení. Více info na <http://eur-lex.europa.eu>



Nařízení (EU) číslo 907/2006 se týká registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek. Obsahuje také požadavky adresované uživatelům chemických látek, na rozdíl od předchozí právní úpravy. REACH = Registrace, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals. Více info na <http://eur-lex.europa.eu/>

123
M1123
M2123
M3

BALENÍ



Cívka
Polonastřižené
návlčky



Kompaktní disk
Polonastřižené
návlčky /
Kontinuální profil



Pás sáčků
Plněnastřižené /
polo-nastřižené
návlčky



Jednotlivý sáček
Pásky polonastřižených
návlček



Netříděné
Standardní číselné
sekvence



Tříděné
Podle požadavků
zákazníka



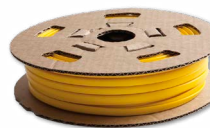
Číslované
Standardní číselné
sekvence



Mini box
Smršovací bužírky



Karton
Pásky návlček



DN-role
Kontinuální profil



Role
Kontinuální profil



Box
Kontinuální profil
Velká balení

MEZINÁRODNÍ BAREVNÝ KÓD



0

RAL9011



1

RAL8015



2

RAL3018



3

RAL2004



4

RAL1021



5

RAL6001



6

RAL5010



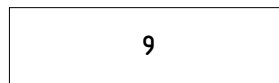
7

RAL4006



8

RAL7005



9

RAL9010



+

RAL3018



-

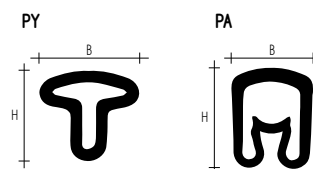
RAL5010



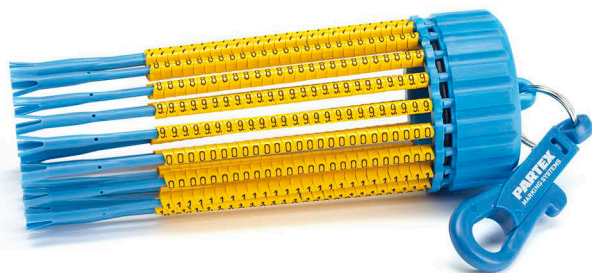
- + Permanentní uchycení, tvarová paměť, pružinový princip
- + Šipovitý tvar pro omezení přetáčení jednotlivých návleček.
- + PA jsou dostupné i jako bezhalogenové (zerex)
- + A-Z, 0-9 standardně ve žluté nebo bílé barvě s černým tiskem.
- + 0-9 v mezinárodním barevném kódu. Speciální barvy na vyžádání.

TYP	PRŮMĚR (mm)	PRŮŽEZ (mm ²)	AWG	DĚLKA (mm)	POČET ZNAKŮ	VÝŠKA NÁVLEČKY (mm)	ŠÍŘKA NÁVLEČKY (mm)	VÝŠKA TEXTU (mm)	PLNĚ-NASEKANÉ NÁVLEČKY V SÁČKU	POLO-NASEKANÉ NÁVLEČKY V SÁČKU	POLO-NASEKANÉ NÁVLEČKY NA CÍVCE	POLO-NASEKANÉ NÁVLEČKY NA KOMPATNÍM DISKU
PY-01	1.0 - 2.0	~0.2 - 0.7	~24 - 19	3	1	3.3	3.5	2.6	200 ks	-	1000 ks	-
PA-02/PAZ02	1.3 - 3.0	~0.2 - 1.5	~22 - 16	3	1	3.6	3.5	2.6	200 ks	250 ks	1000 ks	500 ks
PA-1/PAZ1	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	~16 - 11	3	1	5.5	4.2	2.6	200 ks	250 ks	1000 ks	500 ks
PA-2/PAZ2	4.0 - 10.0	~2.5 - 16.0	~13 - 5	4	1	9.5	6.6	4.0	100 ks	250 ks	-	250 ks
PA-3/PAZ3	8.0 - 16.0	~16.0 - 70.0	~5 -	6	1	16.5	11.0	4.0	20 ks	-	-	-

AWG a mm² jen orientační údaje



MD / MDH - MONTÁŽNÍ ZÁSOBNÍK A JEHLY PRO PA NÁVLEČKY

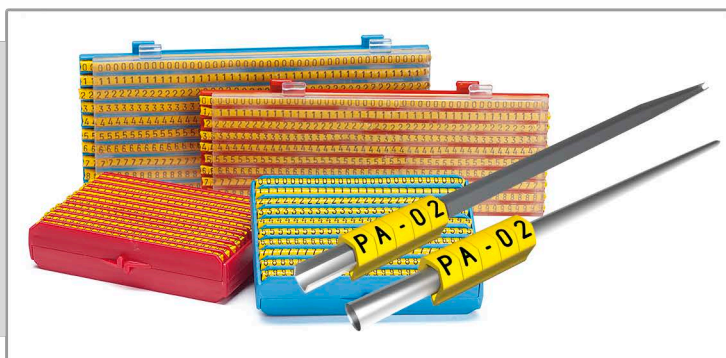


- + MD / MDH pomůcky tvoří instalační sadu pro PA-02 a PA-10 návlečky.
- + Vynikající pomůcka pro přípravu, instalaci a údržbu.
- + Nosné pouzdro lze snadno naplnit náhradními jehlami.

TYP	ZÁSOBNÍK A JEHLY S NÁVLEČKAMI	PRÁZDNÝ NOSIČ	PRÁZDNÉ JEHLY	JEHLY SE STANDARNÍMI NÁVLEČKAMI	JEHLY S BAREVNÝM KÓDEM	JEHLY S 3-FÁZOVOU ZNAČICÍ SADOU
PA-02 (Červená)	MDH2002S	MDH2002	MD-02	MD-02S	MD-02SCC.09	-
PA-1 (Modrá)	MDH2010S	MDH2010	MD-10	MD-10S	MD-10SCC.09	MD-10FMS

CAS / PAM zásobník a PAD / PAV instalační jehly

- + Flexibilní pomůcka pro servisní a údržbářské práce.
- + Kapesní velikost – snadno přenosné
- + CAS: oboustranný pro pravostranné i levostranné montování



JEHLY	PAD-3M	PAD-3T	PAD-4M	PAD-4T	PAD-5M	PAD-5T	PAV-02M	PAV-10M
NAVRŽENO PRO	PA-02	PA-02	PA-1	PA-1	PA-1	PA-1	PA-02	PA-1
MATERIÁL	Nerezová ocel	Teflonový povlak	Nerezová ocel	Teflonový povlak	Nerezová ocel	Teflonový povlak	Nerezová ocel	Nerezová ocel
PRŮMĚR	2,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	3 mm	3 mm

PAD/ PYD



PAV



ZÁSOBNÍK	CAS-600	CAS-500	PAM-02	PAM-10
NAVRŽENO PRO	PA-02	PA-1	PA-02	PA-1
BARVA ZÁSOBNÍKU	Červená	Modrá	Červená	Modrá
MAX POČET NÁVLEČEK	600 ks	500 ks	440 ks	440 ks

SRP / SRC – ZÁSOBOVACÍ BOX

SRP

- + Robustní ocelový box pro skladování Partex kompaktních disků.
- + Snímatelný horní zásobník pro kabelové příslušenství

SRC

- + Kartonový box pro skladování Partex kompaktních disků.

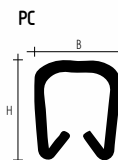




- + Otevřené návlečky pro již zapojené kabely
- + Jednoduchá aplikace nacvaknutím, zpětné drážky brání odpadnutí
- + Šípatovitý tvar pro omezení přetáčení jednotlivých návleček
- + A-Z, 0-9 standardně ve žluté nebo bílé barvě s černým tiskem.
- + 0-9 v mezinárodním barevném kódu. Speciální barvy na vyžádání.

TYP	PRŮMĚR [mm]	PRŮŘEZ [mm²]	AWG	DĚLKA [mm]	POČET ZNAKŮ	VÝŠKA NÁVLEČKY [mm]	ŠÍŘKA NÁVLEČKY [mm]	VÝŠKA TEXTU [mm]	POLO-NASEKANÉ NÁVLEČKY V SÁČKU
PC-10	2.4 - 3.0	~0.4 - 1.5	~22 - 16	3	1	3.6	3.7	2.6	200 ks
PC-20	3.0 - 4.0	~1.5 - 3.0	~16 - 12	3	1	4.2	4.5	2.6	200 ks
PC-30	4.0 - 5.0	~3.0 - 4.0	~12 - 11	3	1	9.5	5.7	2.6	200 ks
PC-40	5.0 - 6.2	~4.0 - 5.0	~11 - 10	4	1	16.5	6.9	4.0	200 ks

AWG a mm² jen orientační údaje



PK / PKZ – NÁVLEČKY NA ZNAČENÍ KABELŮ

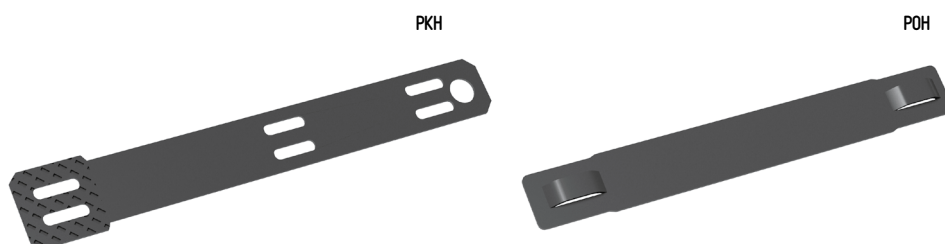


- PK**
- + Jednoduchá aplikace na nosič PKH/POH, který je vhodný pro jakoukoliv velikost vodiče, kabelu nebo trubky
 - + Standardně ve žluté nebo bílé barvě s černým tiskem.
 - + 0-9 v mezinárodním barevném kódu. Speciální barvy na vyžádání.
 - + PK je dostupný v bezhalogenové verzi (zerex)
- PKH / POH**
- + Nosiče pro PK návlečky, upevnění stahovacími pásky

TYP	PRŮMĚR [mm]	DĚLKA [mm]	POČET ZNAKŮ	VÝŠKA NÁVLEČKY [mm]	ŠÍŘKA NÁVLEČKY [mm]	VÝŠKA TEXTU	PLNĚ-NASEKANÉ NÁVLEČKY V SÁČKU	POLO-NASEKANÉ NÁVLEČKY NA KOMPAKTNÍM DISKU
PK+2	-	4	1	-	11.3	4.0	100 ks	500 ks
PKZ	-	4	1	-	11.3	3.2	100 ks	500 ks

PKH / POH NOSIČE	PKH070	PKH070POL*	PKH10POL	POH07	POH12	POH18	POH30
MAXIMÁLNÍ POČET PK 2/4	10	10	20	8	13	19	30
MAXIMÁLNÍ POČET PKZ 2/6	-	7	13	5	9	13	20
BALENÍ	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks	100 ks

*PKH070POL, PKH10POL, POH07 a POH12 jsou vyráběny z bezhalogenového, černého polyamidu 6.6. Ostatní nosiče jsou vyráběny z tvrdého PVC.

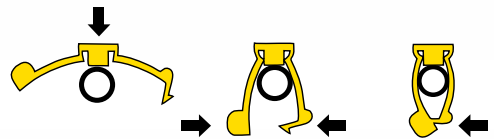


- + Otevřené návlečky se zámkem pro již zapojené kabely
- + Bezhalogenový polyamide 6.6.
- + Standardně ve žluté nebo bílé barvě s černým tiskem.
- + 0-9 v mezinárodním barevném kódu. Speciální barvy na vyžádání.



TYP	PRŮMĚR [mm]	PRŮŽEZ [mm²]	AWG	DĚLKA [mm]	POČET ZNAKŮ	VÝŠKA NÁVLEČKY [mm]	ŠÍŘKA NÁVLEČKY [mm]	VÝŠKA TEXTU [mm]	BALENÍ
PCA10	2.2 - 3.6	~0.5 - 2.5	~20 - 14	4	1	9	5	3	10 pásů x 32 ks
PCA20	3.6 - 6.0	~2.5 - 6.0	~14 - 10	4	1	13	5	3	10 pásů x 32 ks

AWG a mm² jen orientační údaje



- + Štítky a stahovací pásy z nerezové oceli pro náročná prostředí
- + Dostupné jako jednotlivé znaky nebo popsané na zakázku
- + Nosiče ve variantě s dírou nebo s můstkem pro stahovací pásy



TYP	POPIS	DĚLKA [mm]	ŠÍŘKA UPÍNACÍHO OTVORU [mm]	MAX. POČET ZNAKŮ	BALENÍ
PKS10040	Držák	10,3 x 47,0	4,8	6	50 ks
PKS10060	Držák	10,3 x 65,0	4,8	9	50 ks
PKS10080	Držák	10,3 x 87,0	4,8	13	50 ks
PKS10100	Držák	10,3 x 109,0	4,8	17	50 ks
PKS10120	Držák	10,3 x 128,0	4,8	20	50 ks



TYP	POPIS
PKS10006PP#	Pásy znaků. # = A-Z, 0-9 atd.
PKS10GR100	Úložný box s přihrádkami, set 1: 5 pásů po 10-ti návlečkách od těchto znaků: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 + - ~ = EARTH / . : a prázdný. Nosič PKS10040FQS (50 ks), PKS 10060FQS (50 ks) a PKS10120FQS (50 ks) a stahovací pásy (100 ks).
PKS10GR200	Úložný box s přihrádkami, set 2: 5 pásů po 10-ti návlečkách od těchto znaků: A B C D E F G H J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Ā Ō Ū a prázdný.
PKS5000-PKS	Úložný box s přihrádkami: 50 návleček od těchto znaků: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z, 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9, /, GRD, +, -. Stahovací pásy (300 ks), nosič PKS10060FQS (50 ks) a nosič PKS10100FQS (100 ks).



NEREZOVÉ STAHOVACÍ PÁSKY DOSTUPNÉ V DÉLKÁCH 150/200/360 MM. ŠÍŘKA: 4,6 MM

SSAT	Manuální stahovací kleště
SSAG	Automatické stahovací kleště



- + Průhledné pouzdro pro štítky PF, PFC a PP+
- + Upevňují se stahovacími pásky.

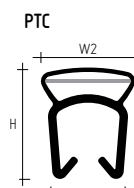
TYP	DĚROVANÝ PROFIL	DĚLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ŠÍŘKA OTVORU [mm]	BALENÍ
PM-10	Ne	33	6.0	3.0	100 ks
PM-20	Ne	33/45/66	11.3	3.0	100/50 ks v závislosti na velikosti profilu
PM-24	Ne	33/66	13.9	3.9	100/50 ks v závislosti na velikosti profilu
PM-20Q	Ano	20 m	11.3	3.0	DN role
PM-24Q	Ano	20 m	13.9	3.9	DN role



- + Otevřená nacvakávací návlečka na vodiče a kabely s pouzdem na štítek PF, PFC nebo PP+.
- + Jednoduchá, stabilní a dobře čitelná identifikace

TYP	ŠÍŘKA POUZDRA [mm]	PRŮMĚR [mm]	PRŮŘEZ [mm ²]	AWG	DĚLKA NÁVLEČKY [mm]	BALENÍ
PTC10	4.2	2.4 - 3.0	~0.4 - 1.5	~22 - 16	15/21/30	200 ks
PTC20	4.2	3.0 - 4.0	~1.5 - 3.0	~16 - 12	15/21/30	200 ks
PTC30	4.2	4.0 - 5.0	~3.0 - 4.0	~12 - 11	15/21/30	200 ks
PTC40	4.2	5.0 - 6.2	~4.0 - 5.0	~11 - 10	15/21/30	100 ks
PTC50	4.2	6.2 - 7.2	~5.0 - 6.0	~10 - 7	15/21/30	100 ks

AWG a mm² velikosti pouze jako vodičko.



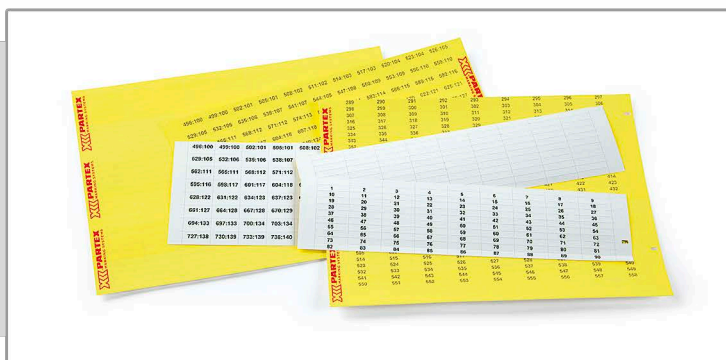
- + **PT+** Průhledná návlečka s pouzdrem na štítek PF, PFC042 a PP+.
- + **PT+PFC** Průhledná návlečka s pouzdrem na štítek PFC.
- + **PTZ+** Barevná bezhalogenová návlečka s průhledným pouzdrem na štítek PF, PFC a PP+.
- + **PTM** Průhledná návlečka s křídélky na štítek PFC a PP+.



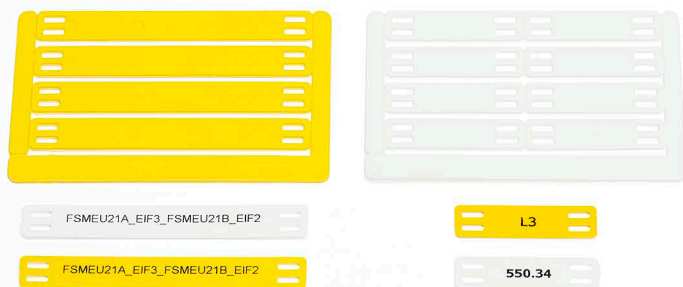
TYP	PRŮMÉR [mm]	PRŮŽEJ [mm ²]	AWG	DĚLKA [mm]	BALENÍ	VHODNÉ ŠTÍTKY
PT+ PRŮHLEDNÁ NÁVLEČKA S PRŮHLEDNÝM POUZDREM NA ŠTÍTKY						
PT+02	1.3 - 3.0	~0.25 - 1.5	~22 - 16	12/15/18/21/30	200 ks	PF, PP+
PT+10	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	~16 - 11	12/15/18/21/30	200 ks	PF, PP+
PT+20	4.0 - 10.0	~2.5 - 16.0	~13 - 4	12/15/18/21/30	100 ks	PF, PP+, PFC
PT+30	8.0 - 16.0	~16.0 - 75.0	~6 - 2/0-3/0	12/15/18/21/30	50 ks	PF, PP+, PFC
PT+40	14.0 - 22.0	~50.0 - 150.0	~0 - 4/0-5/0	15/21/30	50 ks	PP+, PFC
PT+PFC 02/10 PRŮHLEDNÁ NÁVLEČKA S PRŮHLEDNÝM POUZDREM NA ŠTÍTKY PFC						
PT+PFC02	1.3 - 3.0	~0.25 - 1.5	~22 - 16	12/15/18/21/30	200 ks	PFC
PT+PFC10	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	~16 - 11	12/15/18/21/30	200 ks	PFC
PTZ+ BAREVNÁ BEZHALOGENOVÁ NÁVLEČKA S PRŮHLEDNÝM POUZDREM NA ŠTÍTKY.						
PTZ+02	1.3 - 3.0	~0.25 - 1.5	~22 - 16	12/15/18/21/30	200 ks	PF, PTC, POZ
PTZ+10	2.5 - 5.0	~1.5 - 4.0	~16 - 11	12/15/18/21/30	200 ks	PF, PTC, POZ
PTZ+20	4.0 - 10.0	~2.5 - 16.0	~13 - 4	12/15/18/21/30	100 ks	PF, PTC, POZ
PRŮHLEDNÁ NÁVLEČKA S KŘÍDĚLKÝ						
PTM10	-	-	-	23/30	500 ks (V krabici)	PP+, PFC
PTM20	-	-	-	20	500 ks (V krabici)	PFC

WG a mm² jen orientační údaje.

- + PF štítky jsou ze středně tuhé, bezhalogenové, polyesterové fólie velikosti A4.
- + Hodí se pro PT+, PTZ+, PTC, PM a PS průhledné nosiče
- + Lze popsat na laserových tiskárnách



TYP	ŠÍŘKA [mm]	DĚLKA [mm]	POČET ŠTÍTKŮ NA ARCHU	POPIS
PF-10015	4.6	15.0	792	Žlutá nebo bílá
PF-10021	4.6	21.0	594	Žlutá nebo bílá
PF-20018	9.5	17.5	352	Žlutá nebo bílá
PF-07533	7.6 - 7.8	33.0	100	bílá
PFA20018	9.5	17.5	352	Žlutá nebo bílá samolepicí



- + PFC bezhalogenové štítky. Dostupné v bílé nebo žluté barvě.
- + Potisknutelné v termo-transferových tiskárnách karet a hodí se do PT+, PT+PFC, PTC, PTM a PM.

TYP	POPIS	DĚLKA ŠTÍTKU [mm]	VÝŠKA ŠTÍTKU [mm]
PFC042	Štítek pro značení kabelů	12 / 15 / 18 / 21 / 30	4.2
PFC07533	Štítek pro značení kabelů	33	7.5
PFC09518	Štítek pro značení kabelů a komponent	17.5	9.5
PFC095	Štítek pro značení kabelů	40 / 80	9.5
PFC07014	Štítek pro značení komponent.	14	7.0
PFC12726	Štítek pro značení komponent.	25.4	12.7
PFC45080	Štítek pro značení komponent.	80	45.0

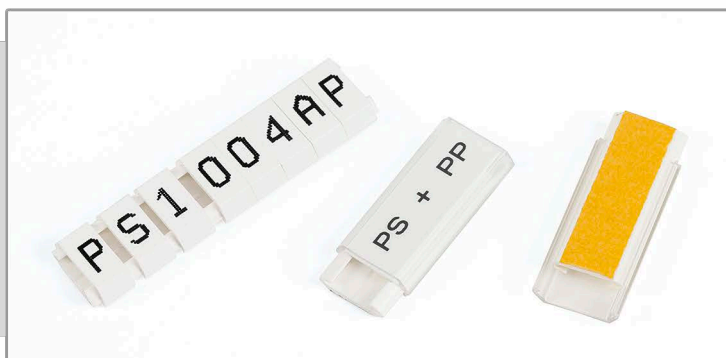
PP+ /PPA+ - PROFIL



- PP+**
- + Tvrdá plastová páska pro PT+, PTC, PTM a PM pouzdra.
 - + Vyvinuto pro snadný potisk na místě.
- PPA+**
- + Samolepící tvrdá páska se samolepící vrstvou pro značení komponent.

TYP	POPIS	ŠÍŘKA ŠTÍTKU [mm]	DĚLKA NA DISKU [mm]	DĚLKA NA DN ROLI [m]
PP+profil	Plochý tvrdý profil	4.6 / 6.3 / 9.0 / 10.2 / 11.0	17	50
PPA+profil	Plochý tvrdý profil, samolepící	9.0	10	25

- + PS je univerzální systém pro značení kontrolních panelů a komponent.
- + PS je dostupné potištěné nebo pro polisk na místě.
- + 1 modul = 17,5 mm



TYP	POPIS	DĚLKA	BALENÍ
PS-20*	Bílý profil s Černým písmem nebo průhledný profil	1/3, 1/2, 1, 1 1/2, 2, 3	20/50 ks ¹

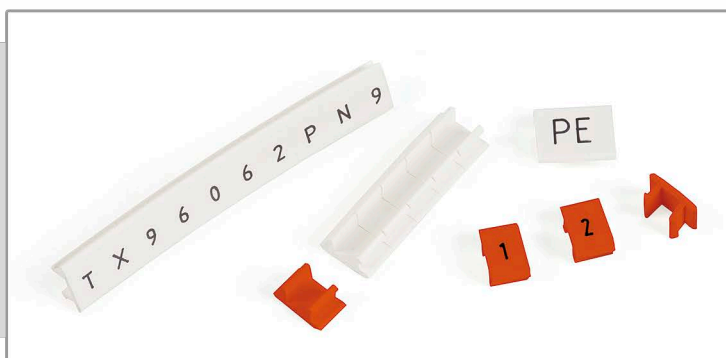
* = Požadovaný znak, (A, B, C, 1, 2, 3 atd.); * = Pásky o 12-ti číselných sekvencích: 1-12, 13-24, 25-36, 37-48, 49-60, 61-72, 73-84, 85-96, 97-100; ¹ = 20 písmen nebo 50 čísel

TYP	POPIS	BÍLÁ	PRŮHLEDNÁ	DĚLKA (mm)	VÝŠKA (mm)	BALENÍ
PS-20000	PS profil neutrální, bez textu.	PS-20000K9	PS-20000KT	1000	12,9	10x1m

TYP	POPIS	BÍLÁ	ČERNÁ	DĚLKA (mm)	VÝŠKA (mm)	BALENÍ
PS-20BP	Základní kolejnice samolepicí	PS-20BPV	PS-20BPS	1000	11,6	10x1m

TYP	POPIS	PRŮMĚR (mm)	MAX TLOUŠŤKA POVRCHU	BALENÍ
PS-R6	Plastový nýt pro upevnění kolejnice	3.0	0.5 - 1.5	100 ks
PS-R7	Plastový nýt pro upevnění kolejnice	3.0	1.5 - 2.5	100 ks

- + TX značení svorkovnic je velikostně navrženo pro většinu nepoužívanějších svorkovnic
- + TX je dostupné jako popsané na zakázku nebo k popisu na místě.



TYP	DĚLKA (mm)	VÝŠKA (mm)	TLOUŠŤKA (mm)	BALENÍ
TX-96	5.0 / 5.2 / 6.0 / 6.2 / 7.3 / 8.0 / 10.0 / 10.2 / 12.0 / 14.1 / 15.1	9.6	4.0	10 pásů
TX-61	5.1 / 6.1	6.1	2.8	10 pásů



- + Dostupné popsané na zakázku nebo prázdné pro potisk na místě pomoci např. MK10 nebo EOS1.
- + Barvy – žlutá a bílá
- + Lehce se montují pomoci stahovacích pásek, vyhovují tak nejrozličnějším průměrům vodičů, kabelů a trubic.

TYP	DĚLKA [mm]	VÝŠKA [mm]	BALENÍ
PPQ10	40 / 60 / 80	10	20 m
PPQ19	40 / 60 / 80	19	20 m
PPQ38	60 / 80 / 100	38	20 m

PO / POZ - BUŽÍRKA S TVAROVOU PAMĚTÍ



- + Rychlá a jednoduchá aplikace na kabely a vodiče bez nutnosti smršťování.
- + POZ: bezhalogenový materiál
- + Standardní barvy jsou žlutá a bílá. Ostatní barvy na vyžádání.

TYP	PRŮMĚR [mm] [min/max]	PRŮŘEZ [mm²]	AWG	KOMPAKTNÍ DISK	DN-ROLI	ROLI PO	BOX	
							PO	POZ
PO/POZ-01	1.3 / 1.8	~0.25	~23 - 20	6.0 m	-	250 m	-	250 m
PO/POZ-02	1.7 / 2.2	~0.5	~20 - 18	5.0 m	60 m	250 m	-	250 m
PO/POZ-03	2.0 / 2.5	~0.75	~18 - 17	4.5 m	50 m	250 m	-	250 m
PO/POZ-04	2.2 / 2.8	~1.0	~17 - 15	4.5 m	50 m	200 m	-	200 m
PO/POZ-05	2.7 / 3.5	~1.5	~15 - 13	4.0 m	40 m	200 m	-	200 m
PO/POZ-06	3.2 / 4.0	~2.5	~13 - 11	3.5 m	40 m	200 m	-	200 m
PO-06Q10*	-	-	-	3.5 m	40 m	-	100 m	-
PO-068TW	6.8 / 7.0	-	-	4.5 m	25 m	50 m	-	-
PO-068Q*	-	-	-	-	25 m	50 m	-	-
PO/ POZ-07	3.8 / 4.7	~4.0	~11 - 9	3.5 m	30 m	100 m	-	100 m
PO/ POZ-08	4.6 / 5.5	~6.0	~9 - 7	-	-	100 m	-	100 m
PO/ POZ-09	5.6 / 7.0	~10.0	~7 - 5	-	-	50 m	-	50 m
PO/ POZ-10	6.5 / 8.0	~16.0	~5 - 3	-	-	50 m	-	50 m
PO/ POZ-11	7.0 / 9.5	~18.0	~4 - 3	-	-	-	5x10 m	5x10 m
PO/ POZ-12	7.5 / 10.0	~20.0	~4 - 2	-	-	-	5x10 m	5x10 m
PO/ POZ-14	9.5 / 12.0	~25.0	~1/0	-	-	-	5x10 m	5x10 m
PO/ POZ-16	11.5 / 14.0	~35.0	~1/0-2/0	-	-	-	2x5 m	2x5 m
PO/ POZ-18	13.5 / 16.0	~50.0	~2/0-3/0	-	-	-	2x5 m	2x5 m
PO/ POZ-20	15.5 / 18.0	~70.0	~3/0-4/0	-	-	-	2x5 m	2x5 m
PO/ POZ-22	17.5 / 20.0	~95.0	~4/0	-	-	-	2x5 m	2x5 m
PO/ POZ-24	19.5 / 22.0	~120.0	~4/0-5/0	-	-	-	2x5 m	2x5 m
PO/ POZ-26	21.5 / 24.0	~150.0	~5/0-6/0	-	-	-	2x5 m	2x5 m
PO/ POZ-28	24.0 / 28.0	~185.0	~6/0-7/0	-	-	-	2x5 m	2x5 m

* = Děrovaný profil pro upevnění stahovacími pásky

AWG a mm² jen orientační údaje

- + Flexibilní bezhalogenové smršťovací bužírky pro popis na místě
- + Smršťovací poměr 2:1
- + Teplota smršťení >90°C
- + Pracovní teplota -30°C až +105°C
- + Standardní barvy žlutá a bílá.



TYP	PRŮMĚR [mm]		PRŮMĚR INCH		MINI-BOX	ROLE	
	PŘED SMRŠTĚNÍM	PO SMRŠTĚNÍ	PŘED SMRŠTĚNÍM	PO SMRŠTĚNÍ			
PHZ20024	PHZF20024	2.4	1.2	3/32	3/64	-	200 m
PHZ20032	PHZF20032	3.2	1.6	1/8	1/16	15 m	200 m
PHZ20048	PHZF20048	4.8	2.4	3/16	3/32	12 m	200 m
PHZ20064	PHZF20064	6.4	3.2	1/4	1/8	12 m	150 m
PHZ20095	PHZF20095	9.5	4.7	3/8	3/16	-	150 m
PHZ20127	PHZF20127	12.7	6.4	1/2	1/4	-	100 m
PHZ20190	PHZF20190	19.1	9.5	3/4	3/8	-	50 m
PHZ20254	PHZF20254	25.4	12.7	1	1/2	-	50 m
PHZ20381	PHZF20381	38.1	19.1	1.1/2	3/4	-	25 m
PHZ20510	PHZF20510	50.8	25.4	2	1	-	25 m

- + Vysoce kvalitní bužírky pro izolaci a popis.
- + Bezhalogenové.
- + Smršťovací poměr 2:1
- + Pracovní teplota od -55°C do +125°C
- + Teplota smršťení 90-100°C



TYP	PRŮMĚR PŘED SMRŠTĚNÍM	PRŮMĚR PO SMRŠTĚNÍ	BALENÍ
HS212	1,2	0,6	150 m
HS216	1,6	0,8	150 m
HS224	2,4	1,0	150 m
HS232	3,2	1,5	150 m
HS248	4,8	2,0	75 m
HS264	6,4	3,0	75 m
HS295	9,5	4,5	75 m
HS2127	12,7	6,0	50 m
HS2191	19,1	10,0	50 m
HS2254	25,4	12,5	30 m
HS2381	38,1	21,0	30 m
HS2508	50,8	27,0	30 m
HS2762	76,2	38,1	15 m
HS21016	101,6	50,8	15 m

MONTÁŽNÍ ÚLOŽNÝ BOX



- + Dostupný s těmito produkty: PA-02, PA-10, PA-20, PK a PKS
- + Průhledné víko pro dokonalý přehled
- + Jednoduše se doplňuje Partex návlečkami

TYP	POPIS
PSK55000 - PA1	49 vyndavacích přihrádek obsahujících PA-10 návlečky: A-Z, 0-9, - /, GRD, +, -, prázdné, L1, L2, L3, N, Teflonovou jehlu
PSK55000 - PA2	50 vyndavacích přihrádek obsahujících PA-20 návlečky: A-Z, 0-9, - /, GRD, +, -, prázdné, L1, L2, L3, N
PSK55000 - PA02	49 vyndavacích přihrádek obsahujících PA-02 návlečky: A-Z, 0-9, - /, GRD, +, -, prázdné, L1, L2, L3, N, Teflonovou jehlu
PSK55000 - PK2	40 vyndavacích přihrádek obsahujících PK návlečky, nosiče a stahovací pásy: A-Z, 0-9, /, GRD, +, -, POH07 nosič, POH12 nosič, PKB25100A9 stahovací pásy, PKB25100A0 stahovací pásy
PSK55000 - PKS	40 vyndavacích přihrádek obsahujících PKS návlečky, nosiče a stahovací pásy: A-Z, 0-9, /, GRD, +, -, stahovací pásy PKS46150AN16, nosiče PKS10060FQS, nosiče PKS10100FQS

SP / SPZ - SVAZKOVACÍ SPIRÁLY

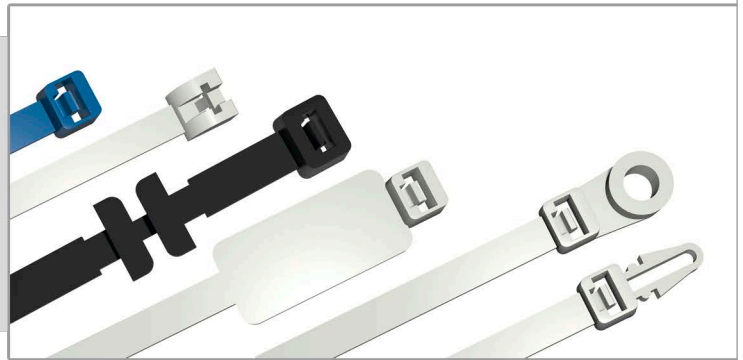


- + Svazkovací spirály chrání vodiče, kabely, trubky a kabelové svazky.
- + Výborná ochrana proti mechanickému poškození
- + SPZ: bezhalogenová varianta

TYP	DOSTUPNÉ JAKO BEZHALOGENOVÉ	VNITŘNÍ PRŮMĚR [mm]	VNITŘNÍ PRŮMĚR [inch]	BALENÍ
SP-08100	Ne	8	.315	100 x 1m / 1m
SP-10100	Ano	10	.394	60 x 1m / 1m
SP-15100	Ano	15	.590	40 x 1m / 1m
SP-20100	Ano	20	.787	40 x 1m / 1m
SP-25100	Ano	25	.984	30 x 1m / 1m
SP-30100	Ano	30	1.181	20 x 1m / 1m
SP-40100	Ano	40 / 42	1.575 / 1.654	10 x 1m / 1m
SP-50100	Ne	50	1.968	4 x 1m / 1m

SPH-1 Držák na SP spirály, balení 100 ks

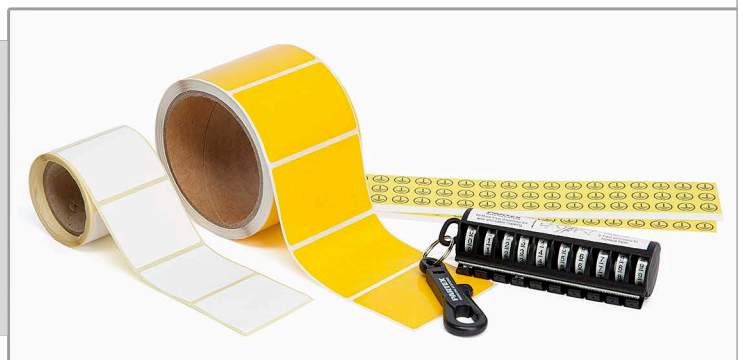
- + Samosvorné s vysokou pevností
- + Tvarovaný konec pro snadnější zasunutí přes spojovací hlavu
- + Použití ve vnitřním i venkovním prostředí



TYP	POPIS
NEREZOVÁ OCEL	Nerezové stahovací pásky pro náročná prostředí. Dostupné jako takové nebo potažené polyesterem.
PLAST	Stahovací pásky s vysoce kvalitního Nylonu 6.6.
UV ODOBNÉ	UV odolné stahovací pásky speciálně vyrobené s extra příměsí uhlíku
DETEKOVATELNÉ	Modrý nylonový stahovací pásek s obsahem kovu rozprostřeným v materiálu. Zjistitelné standardními detektory kovů. Pro např. potravinářský, farmaceutický a chemický průmysl.
S KOVOVÝM ZÁMKEM	Nylonový stahovací pásek s nerezovým zámkem poskytuje vyšší flexibilitu a vyšší pevnost v náročných prostředích.
PŘÍSLUŠENSTVÍ	Kabelové upevňovací prvky, kabelové vázací základny, držáky a kleště

PLS - PARTEX ETIKETY

- + Štítky na kabely a komponenty
- + Dostupné pro vnitřní i vnější prostředí
- + Potisk na místě s laserovými nebo termo-transferovými tiskárnami.



TYP	POPIS
PLL	Samolepicí polyesterové štítky na A4 pro laserové tiskárny: žluté, bílé, stříbrné
PLT	Samolepicí polyesterové štítky pro termo-transferové tiskárny: žluté, bílé, stříbrné
PLB	Předtištěné štítky se standardními symboly, čísly a písmeny. Barva: žlutá
PLD	Zásobník s předtištěnými štítky na roli. Barva: žlutá a bílá



- + Profesionální série produktů do specifických prostředí. Zahnuje smršťovací bužírky, štítky na kabely a náhradu gravírovaných štítků.
- + Využito pro specifická zadání; jako je požární bezpečnost, vysoká teplota, vojenské standardy atd
- + Popsané na zakázku nebo na termo-transferových tiskárnách

+ ZNAČENÍ VODIČŮ

TYP	POPIS
CMZ	BEZHALOGENOVÉ. Štítek na kabely bez obsahu halogenů, UV stabilní, zpomalující hoření, s nízkou toxicitou, -25°C až +80°C
CML	VYSOKÁ ODOLNOST PŘI POŽÁRU. Štítek na kabely bez obsahu halogenů, s nízkou kouřivostí, samozhášivý, UV stabilní. Schválen pro londýnské metro. -40°C až 175°C.
CMT	EXTRÉMNI TEPLoty. Určen do extrémních teplot, vysoce samozhášecí, flexibilní. Vynikající chemické a mechanické vlastnosti. -55°C až +225°C
CMD	ROPNÝ PRŮMYSL. Splňuje normy SNCF NF F 00-608 typ H, SAE-AS5942, stejně jako MIL-STD-202 Metoda 215K a SAE-AMS-DTL-23053-6 třída 1. -55°C až 135°C
CMM	VOJENSKÉ PROSTŘEDÍ. Splňuje normy NF F 00-608 typ H, SAEAS5942, stejně jako MIL-STD-202 Metoda 215K a SAE-AMS-DTL-23053-6 třída 1. -55°C až +135°C

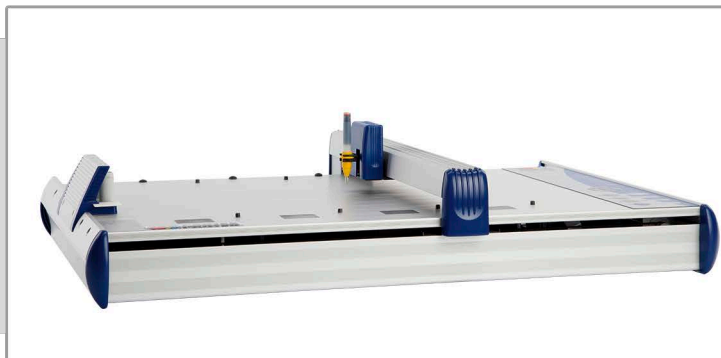
+ PANELOVÉ ŠTÍTKY

TYP	POPIS
EPL	Inovativní panelové štítky speciálně navrženy jako náhrada gravírovaných štítků. Odolné proti alkoholům a olejům, UV odolné, samolepivé, profesionální design
EPF	Panelové štítky s vysokou odolností při požáru. Zpomalující hoření, samozhášivé, s nízkou dýmivostí a bez obsahu halogenů. Většinou používány pro hromadnou dopravu a v podzemních aplikacích

+ SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKY

TYP	POPIS
SG	STANDARDNÍ - samozhášivé, zpomalující hoření podle UL224 VW-1. Smršťovací poměr 2:1. -55°C až +125°C
HF	BEZHALOGENOVÉ - nedýmivé, zpomalují hoření, smršťovací poměr 2:1. -25°C až +80°C
MS	VOJENSKÉ PROSTŘEDÍ - flexibilní, do vysokých teplot, zpomalující hoření, UL a CSA certifikované, smršťovací poměr 3:1. -55°C až +135°C
NF	ROPNÝ PRŮMYSL - odolné proti olejům, splňuje materiálové a fyzikální vlastnosti podle SEA-AMS-DTL-23053-6 Třída 1, smršťovací poměr 3:1. -55°C až +135°C
ET	EXTRÉMNI TEPLoty. Určen do extrémních teplot, vysoce samozhášecí, flexibilní. Vynikající chemické a mechanické vlastnosti s nízkou třecí plochou. Smršťovací poměr 2:1. -55°C až +225°C
EF	VYSOKÁ ODOLNOST PŘI POŽÁRU. Zpomalující hoření, bez obsahu halogenů, s nízkou kouřivostí a toxicitou, samozhášivý, UV stabilní. Schválen pro londýnské metro 1-085. Smršťovací poměr 2:1. -40°C až +105°C

- + Poskytuje komplexní možnost univerzálního značení na vodiče, kabely, svorkovnice a komponenty.
- + Tiskne na PA+, PC, PK, POH, PFC, TX, a PS produkty



+ STANDARDNÍ VYBAVENÍ

- + Plotter MK500
- + Software PMS
- + Napájecí kabel

+ INFORMACE

Tisk:
plotterové pero s leptacím
inkoustem

Rychlost:
5 až 40 mm/s

PC připojení:
USB nebo RS232

Typ profile:
nasekané profily

- + Nákladově efektivní řešení pro potisk Partex štítků na platu.
- + Jednostranný potisk pro vysoké objemy tisku
- + Tiskne na Partex PFC karty
- + Připojitelná k PC pomocí Partex WinSign software.



+ TISKÁRNA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

OZNAČENÍ	INFORMACE	BALENÍ
PRIMACY	Primacy tiskárna karet, černá barvicí páska a čistící jednotka	1 ks
PRIMACY-RB-BK	Černá barvicí páska pro PFC karty z ABS (na cca 2000 ks)	1 ks
PRIMACY-RB-BKFLEX	Černá barvicí páska na PFC karty z polyamidů (na cca 1000 ks)	1 ks
PRIMACY-ACLO01	Standardní čistící sada (5 karet se samolepicí stranou a 5 čistících tyčinek)	1 ks
PRIMACY-ACLO02	Profesionální čistící sada (2 T-karty, 2 samolepicí čistící karty, 1 pero a 60 ubrousků)	1 ks

OZNAČENÍ	INFORMACE	ŠÍŘKA A VÝŠKA ŠTÍTKU (INCH)	KS NA KARTĚ	KARET V BALENÍ	MATERIÁL	VHODNÉ PARTEX NOSIČE
PFC04212KA*	Štítek - na vodiče	12 x 4.2	21	525	ABS	PT+, PTZ+, PTC, PM,PTM
PFC04215KA*	Štítek - na vodiče	15 x 4.2	21	525	ABS	PT+, PTZ+, PTC, PM,PTM
PFC04218KA*	Štítek - na vodiče	18 x 4.2	21	525	ABS	PT+, PTZ+, PTC, PM,PTM
PFC04221KA*	Štítek - na vodiče	21 x 4.2	21	525	ABS	PT+, PTZ+, PTC, PM,PTM
PFC04230KA*	Štítek - na vodiče	30 x 4.2	14	350	ABS	PT+, PTZ+, PTC, PM,PTM
PFC07533KA*	Štítek - na kabely	33 x 7.5	9	225	ABS	PTZ+15/25/35, PM20
PFC09518KA*	Štítek - na komponenty a kabely	18 x 9.5	20	500	ABS	PM24, PS20T
PFC09540KA*	Štítek - na kabely	40 x 9.5	8	200	Polyamid/PA11	Stahovací pásy
PFC09580KA*	Štítek - na kabely	80 x 9.5	4	100	Polyamid/PA11	Stahovací pásy

*= barva štítků (4 žlutá, 9 bílá)



- + Profesionální, kompaktní a přenosná tiskárna pro popis vodičů, kabelů a komponent.
- + Potiskuje a řeže profily Partex PO/POZ, PP+, PPA+, PHZ a PL/PLL.
- + USB připojení k PC přes software Promark Creator

+ INFORMACE

Tisk:
termotranferová barvicí páska

Rychlost:
18,5, 25 nebo 40 mm/s

PC připojení:
USB

Typ profilu:
kontinuální profily, pásky v kazetě

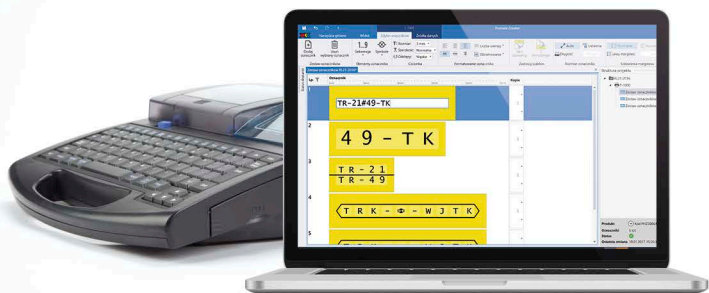
- + PROMARK T-1000 tiskárna
- + Software Promark Creator
- + Napájecí kabel a AC adapter, USB kabel
- + Barvicí páska (40m)

+ BALENÍ OBSAHUJE

- + Vodičí kazeta na profily
- + Měkký přenosný kufr

NEW

PROMARK CREATOR - NOVÝ ROZMĚR OZNAČOVÁNÍ!



- + Promark Creator je špičkový nástroj pro tvorbu a tisk nálepek. Intuitivní program vám usnadní přiřadit nálepkám příslušné parametry a texty. Především ale umožňuje uživateli snadno tvořit i ty nejsložitější a nejpracovnější popisky. Je vhodný pro uživatele tiskáren řady Promark stejně jako pro projektanty.

+ NEJDŮLEŽITĚJŠÍ FUNKCE

- + pomocník pro import dat
- + náhled tisku
- + možnost tisku jednoho projektu a současně práce na jiném
- + vícenásobný tisk (souběžný tisk různých projektů na různých tiskárnách)
- + virtuální tisk
- + spolupráce mezi útvary

+ VERZE SOFTWARE

- + "PROJEKTUJ" - slouží pro projektanty pouze pro tvorbu a specifikaci dat, časově neomezená
- + "PROJEKTUJ A TISKNI" - nezbytná pro vlastní tisk, 14-ti denní verze zdarma, poté roční obnovitelné předplatné

- + Menší stolní tiskárna pro velké objemy tisku
- + Tiskne Partex profily a samolepící profily
- + USB připojení k PC přes software WinSign



+ BALENÍ OBSAHUJE

- + termotransferová tiskárna EOS
- + USB kabel
- + Napájecí kabel

+ INFORMACE

Tisk:
termotransferová barvicí
páska nebo přímý termotisk

Rychlost:
125 mm/s

PC připojení: USB
Typ profilu: kontinuální profily,
štítky a etikety

- + Kompaktní průmyslová tiskárna pro velké objemy tisku
- + Tiskne a řeže Partex profily a samolepící profily
- + USB připojení k PC přes software WinSign
- + Jednostranný nebo oboustranný tisk



+ BALENÍ OBSAHUJE

- + SQUIX tiskárna
- + Software WinSign
- + USB kabel
- + Napájecí kabel
- + Barvicí páska
- + Stříhací jednotka (perforátor)

+ INFORMACE

Tisk:
termotransferová barvicí
páska nebo přímý termotisk

Rychlost:
125 mm/s

PC připojení:
USB
Typ profilu:
kontinuální profily, štítky a
etikety

SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKY S LEPIDLEM



- + vysoce kvalitní bužírky s lepidlem, dvojitou stěnou a smršťovacím poměrem 3:1
- + dodávány v délce 1,2 metru
- + zpomalují hoření a jsou bezhalogenové
- + UV stabilní a odolné vďaka výkyvům počasí

+ INFORMACE

Provozní teplota:
-55°C až +125°C

Izolační materiál:
sířovaný polyolefin (až do 600V)

Teplota pro smrštění:
100°C

Schválené pro:
UL oddíl E479774
Standard UL224 125°C



Dostupné barvy:
pouze černá

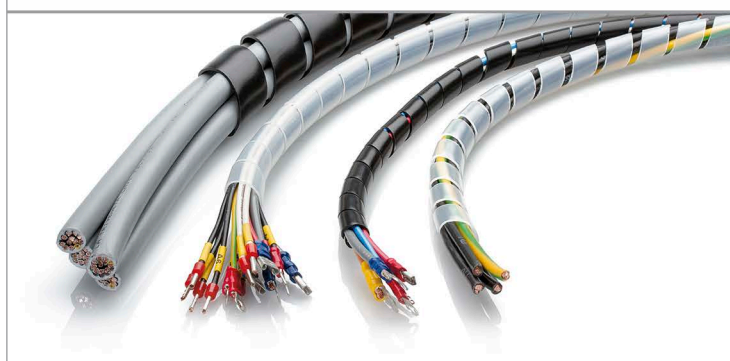


+ ROZMĚRY



OZNAČENÍ	PŘED SMRŠTĚNÍM				PO SMRŠTĚNÍ				LEPÍČÍ VRSTVA	
	VNITŘNÍ PRŮMĚR (D)		TLOUŠŤKA STĚNY (T)		VNITŘNÍ PRŮMĚR (d)		CELKOVÁ TLOUŠŤKA STĚNY (H)		mm	inch
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
HSDW-3-3	3	1/8	0.57	0.022	1	0.039	1.00±0.28	0.039±0.010	0.50	0.020
HSDW-3-4.8	4.8	3/16	0.57	0.022	1.5	0.059	1.00±0.28	0.039±0.010	0.50	0.020
HSDW-3-6	6	1/4	0.57	0.022	2	0.079	1.05±0.28	0.041±0.010	0.60	0.024
HSDW-3-9	9	3/8	0.64	0.025	3	0.118	1.40±0.28	0.055±0.010	0.61	0.024
HSDW-3-12	12	1/2	0.80	0.031	4	0.157	1.78±0.38	0.070±0.010	0.76	0.030
HSDW-3-19	19	3/4	0.93	0.036	6	0.236	2.25±0.55	0.088±0.020	0.76	0.030
HSDW-3-24	24	1	1.00	0.040	8	0.315	2.54±0.55	0.100±0.020	1.02	0.040
HSDW-3-39	39	1-1/2	1.00	0.040	13	0.512	2.54±0.55	0.100±0.020	1.02	0.040

SVAZKOVACÍ SPIRÁLY



- + běžné svazkovací spirály pro organizaci vodičů a kabelů
- + vyrobeno z vysoce flexibilního materiálu, který se přizpůsobí jakémukoliv tvaru
- + odolné a použitelné opakovaně, udrží si svůj spirálový tvar
- + dostupný v široké škále velikostí

+ INFORMACE

Provozní teplota:
-20°C až +70°C

Materiál:
LDPE (Polyethylen s nízkou hustotou)

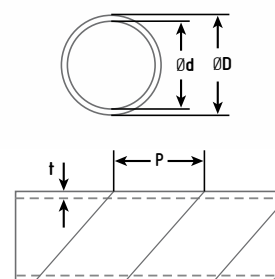
Standardní barvy:
černá a přírodní

Balení:
10 m v balení

OZNAČENÍ	ŠÍŘKA STĚNY SPIRÁLY (mm)	PRŮMĚR (mm)		PRŮMĚR SVAZKU (mm)
		D (mm)	d (mm)	
SW6	7.0	6.2	4.1	4-25
SW8	10.8	8.0	6.0	6-30
SW10	11.4	10.0	7.5	7.5-30
SW12	13.9	12.0	9.0	9-32
SW15	15.0	15.0	12.0	12-35
SW19	18.2	19.0	15.0	15-50

Za označení doplňte "N" pro přírodní barvu spirály a "B" pro barvu černou

+ ROZMĚRY



- + vysoce kvalitní nehořlavé izolační pásky
- + extrémně flexibilní a s velmi kvalitním lepidlem
- + dostupné v celé škále barev


+ OZNAČENÍ

TYP	DÉLKA (m)	ŠÍŘKA (mm)
IT1 *	20	19
IT2 *	33	19

*v objednávce doplňte za vybraný typ požadovanou barvu: černá, červená, žlutá, modrá, zelená, bílá, šedá, hnědá a zeleno-žlutá

Skladovací teplota:
do 21°C a vlhkost vzduchu do 50%

Materiál:
PVC, přírodní pryžové lepidlo

Odpovídá:
BS EN 60454-1, BS EN 60454-2 a BS EN 60454-3.1

+ INFORMACE

Balení:
10

Dostupné barvy:
černá, červená, žlutá, modrá, zelená, bílá, šedá, hnědá a zeleno-žlutá

SUPAFLEX OCHRANNÉ OPLETY

- + Ochranné oplety SUPAFLEX jsou ideální pro ochranu a organizaci kabeláže
- + dostupné v široké škále velikostí
- + nedýmivé, bezhalogenové, odolné výkyvům počasí a UV stabilní
- + snadno použitelné


+ INFORMACE

Teplotní odolnost:
-55°C až +150°C

Materiál:
Polyester

Bod tavení:
230°C

Schváleno:
samozhášivé podle UL224 VW1

Dostupné barvy:
Černá a šedá (vybranou barvu uveďte v objednávce)

+ ROZMĚRY

OZNAČENÍ	JMENOVITÝ PRŮMĚR (mm)	ROZSAH (mm)		MNOŽSTVÍ STANDARDNÍHO BALENÍ (m)
		minimální	maximální	
SUP4	4	2	7	10, 100
SUP6	6	4	11	10, 100
SUP8	8	5	12	10, 100
SUP10	10	7	15	10, 100
SUP12	12	8	17	10, 100
SUP15	15	10	21	10, 100
SUP20	20	14	27	10, 100
SUP25	25	18	34	10, 100
SUP30	30	28	47	10, 100
SUP40	40	35	64	10, 100
SUP50	50	45	75	10, 100

Pro nejlepší výsledek použijte horký nůž nebo pájku, aby se zatavily konce a opleť se netřhal.



IZOLOVANÉ KRIMPOVACÍ KONCOVKY

Kompletní nabídka izolovaných koncovek na průřezy 0,5 - 6 mm², vyrobeno z cínu s povrchovou vrstvou z vysoce vodivé mědi a mosazi, PVC izolace



OHÝBANÉ KONCOVKY

Izolované koncovky ohnuté pod úhlem 45° nebo 90°



HSB SMRŠŤOVACÍ KABELOVÉ SPOJKY

Smršťovací spojky z polyolefinu pro průřezy vodičů 0,5 - 6 mm²



SHSB LETOVACÍ SPOJKY

Voděodolné letovací spojky (IP67), vyrobeno z polyolefinu s integrovaným tavitelným termoplastickým teplicím kroužkem, určeno pro průřezy 0,1 - 6,0 mm²



PLOCHÉ KONEKTORY

Ploché konektory jsou určeny do úzkých prostor, mají nylonovou izolaci a teplotní odolnost -20°C až +105°C



QS ZÁŘEZOVÉ SPOJKY

Zářezové spojky jsou velmi jednoduché na použití bez nutnosti odstraňovat izolaci vodiče, teplotní odolnost -20°C až +105°C, pro průřez vodiče 0,5 - 6,0 mm²



NEIZOLOVANÉ KONCOVKY

Neizolované spojky jsou vyrobeny z cínu s povrchovou vrstvou z vysoce vodivé mědi a mosazi, teplotní odolnost -20°C až +75°C, široká škála možností



COL MĚDĚNÁ LISOVACÍ OKA

Oka z mědi o čistotě >99,9%, teplotní odolnost max +180°C, každá koncovka má otvor pro snadnou kontrolu správného vložení vodiče



COL OHÝBANÁ MĚDĚNÁ LISOVACÍ OKA

Ohýbaná oka z mědi o čistotě >99,9%, úhel ohnutí 45° nebo 90°, dostupné pro průřezy 10-150 mm²



COL MĚDĚNÉ KABELOVÉ SPOJKY

Koncovky z mědi o čistotě >99,9%, teplotní odolnost max +180°C, na průřezy 1,5 - 400 mm²



PXL MĚDĚNÁ LISOVACÍ OKA

Partex oka z mědi o čistotě >99,9%, teplotní odolnost max +180°C, každá koncovka má otvor pro snadnou kontrolu správného vložení vodiče



CEF LISOVACÍ DUTINKY

Měděné lisovací dutinky podle francouzského nebo německého standardu, s teplotní odolností -40°C až +105°C, izolace je z bezhalogenového 66 Polyamidu



CEF LISOVACÍ DUTINKY DLOUHÉ

Měděné lisovací dutinky s prodlouženým kolíkem podle francouzského nebo německého standardu, s teplotní odolností -40°C až +105°C, izolace je z bezhalogenového 66 Polyamidu



CEF LISOVACÍ DUTINKY DVOJITÉ

Dvojitě měděné lisovací dutinky podle francouzského nebo německého standardu, s teplotní odolností -40°C až +105°C, izolace je z bezhalogenového 66 Polyamidu



CEF LISOVACÍ DUTINKY NEIZOLOVANÉ

Neizolované měděné lisovací dutinky pro průřez 0,5 - 95,0 mm²



KIT-INS1 - OBSAHUJE

- 1 x CT15** Západkové krimpovací kleště
- 50 x RR43** Červená oka 4,3 mm
- 50 x BR53** Modrá oka 5,3 mm
- 25 x YR64** žlutá oka 6,4 mm
- 50 x RBC4** červené kabelové spojky
- 50 x BBC45** modré kabelové spojky
- 25 x YBC68** žluté kabelové spojky

Pro objednání kitu s kalibračním certifikátem použijte objednací kód: **KIT-INSICAL**



KIT-INS2 - OBSAHUJE

- 1 x CT15** Západkové krimpovací kleště
- 50 x RM63/VR** Červené kruhové kolíky
- 25 x RF66/FI/VR** Červené objímky
- 50 x BM63/VR** Modré kruhové kolíky
- 25 x BF66/FI/VR** Modré objímky
- 50 x RBC4** červené kabelové spojky
- 50 x BBC45** modré kabelové spojky

Pro objednání kitu s kalibračním certifikátem použijte objednací kód: **KIT-INS2CAL**



KIT-HSB1 - OBSAHUJE

- 1 x CT-HSB** Západkové krimpovací kleště
- 50 x HSB1.25** červené smršř. spojky
- 50 x HSB2.0** modré smršř. spojky
- 40 x HSB5.5** žluté smršř. spojky

Pro objednání kitu s kalibračním certifikátem použijte objednací kód: **KIT-HSB1CAL**



KIT-BUTT1 - OBSAHUJE

- 1 x CT1.5-16** Západkové krimpovací kleště
- 100 x COL1.5B** Měděné spojky 1,5 mm²
- 100 x COL2.5B** Měděné spojky 2,5 mm²
- 50 x COL4B** Měděné spojky 4,0 mm²
- 50 x COL6B** Měděné spojky 6,0 mm²
- 25 x COL10B** Měděné spojky 10 mm²
- 25 x COL16B** Měděné spojky 16 mm²

Pro objednání kitu s kalibračním certifikátem použijte objednací kód: **KIT-BUTTICAL**



KIT-CEFO1F - OBSAHUJE

- 1 x CEFT01** Západkové krimpovací kleště
- 100 x CEFO25F** 0,25 mm² fialová
- 100 x CEFO34F** 0,34 mm² růžová
- 100 x CEF508F** 0,5 mm² bílá
- 100 x CEF7508F** 0,75 mm² modrá
- 100 x CEF108F** 1,0 mm² červená
- 100 x CEF1508F** 1,5 mm² černá

Pro objednání kitu s kalibračním certifikátem použijte objednací kód: **KIT-CEFO1FCAL**



KIT-CEF1G - OBSAHUJE

- 1 x CEFT1** Západkové krimpovací kleště
- 100 x CEF508G** 0,5 mm² oranžová
- 100 x CEF7508G** 0,75 mm² bílá
- 100 x CEF108G** 1,0 mm² žlutá
- 100 x CEF1508G** 1,5 mm² červená
- 100 x CEF2508G** 2,5 mm² modrá
- 100 x CEF409G** 4,0 mm² šedá

Pro objednání kitu s kalibračním certifikátem použijte objednací kód: **KIT-CEF1GCAL**



KIT-COL1 - OBSAHUJE

- 1 x CT1.5-16** Západkové krimpovací kleště
- 50 x COL1.5-4** 1,5mm² - 4mm otvor
- 50 x COL2.5-5** 2,5mm² - 5mm otvor
- 50 x COL4-5** 4,0mm² - 5mm otvor
- 50 x COL6-6** 6,0mm² - 6mm otvor
- 50 x COL10-6** 10mm² - 6mm otvor
- 25 x COL16-8** 16mm² - 8mm otvor

Pro objednání kitu s kalibračním certifikátem použijte objednací kód: **KIT-COL1CAL**



KIT-CEFO1G - OBSAHUJE

- 1 x CEFT01** Západkové krimpovací kleště
- 100 x CEF025G** 0,25 mm² světle modrá
- 100 x CEF034G** 0,34 mm² zelená
- 100 x CEF508G** 0,5 mm² oranžová
- 100 x CEF7508G** 0,75 mm² bílá
- 100 x CEF108G** 1,0 mm² žlutá
- 100 x CEF1508G** 1,5 mm² červená

Pro objednání kitu s kalibračním certifikátem použijte objednací kód: **KIT-CEFO1GCAL**



KIT-CEF1F - OBSAHUJE

- 1 x CEFT1** Západkové krimpovací kleště
- 100 x CEF508F** 0,5 mm² bílá
- 100 x CEF7508F** 0,75 mm² modrá
- 100 x CEF108F** 1,0 mm² červená
- 100 x CEF1508F** 1,5 mm² černá
- 100 x CEF2508F** 2,5 mm² šedá
- 100 x CEF409F** 4,0 mm² oranžová

Pro objednání kitu s kalibračním certifikátem použijte objednací kód: **KIT-CEF1FCAL**



WC 5
Kleště na vodiče z uhlíkové oceli vhodné na izolované měděné a hliníkové dráty do průřezu 5,26 mm². Váha 50g



PCC38
Kované kleště na měděné a hliníkové kabely bez ocelové výztuhy do průřezu 38 mm² (max průměr 12mm). Váha 300 g



PCC80
Kované kleště na měděné a hliníkové kabely bez ocelové výztuhy do průřezu 80 mm² (max průměr 19mm). Váha 730 g, ergonomické



PCC250
Odlehčené kleště na měděné a hliníkové kabely bez ocelové výztuhy do průřezu 250 mm² (max průměr 30mm). Váha 1.154 g, ergonomické



PCC400A
Odlehčené kleště na měděné a hliníkové kabely bez ocelové výztuhy do průřezu 400 mm² (max průměr 32mm). Váha 1.570 g, ergonomické



PRCC240
Západkové kleště odlehčené pro měděné a hliníkové kabely do průřezu 240 mm² (max průměr 30mm). Váha 650 g



PRCC325
Západkové kleště odlehčené pro měděné a hliníkové kabely do průřezu 325 mm² (max průměr 34mm). Váha 600 g



PRCC380
Západkové kleště odlehčené pro měděné a hliníkové kabely do průřezu 380 mm² (max průměr 36mm). Váha 850 g



PRCC400
Západkové kleště odlehčené pro měděné a hliníkové kabely do průřezu 400 mm² (max průměr 38mm). Váha 900 g



PRCC500
Západkové kleště odlehčené pro měděné a hliníkové kabely do průřezu 500 mm² (max průměr 45mm). Váha 650 g



PRTC500
Nůžky speciálně vyvinuté na telekomunikační kabely, kapacita až 2700 párů (max průměr 70 mm). Váha 1.300 g



PCC-SW100
Výkonné nůžky na kabely s ocelovou výztuhou. Kapacita: měděné a hliníkové kabely až 95 mm², ocelové lano o průměru do 10 mm a ocelový prut do průměru 7mm. Váha 1.100 g



PCC-SW150
Výkonné nůžky na kabely s ocelovou výztuhou. Kapacita: měděné a hliníkové kabely až 150 mm², ocelové lano o průměru do 14 mm a ocelový prut do průměru 9mm. Váha 2.100 g



CCS-1
Blankovací kleště na koaxiální kabely (3C2V & 5C2V, RG/U6, RG58, RG59, RG62). Váha 155 g



RCS-1
Rotační blankovací kleště na kabely o průměru 4 - 25 mm. Hloubka zářezu je nastavitelná. Váha 766 g



PWS-A
Polo-automatické blankovací kleště na kabely o průřezu 0,25 - 2,5 mm². Váha 340 g.



PWS B
Polo-automatické blankovací kleště na kabely o průřezu 0,5 - 6,0 mm². Váha 340 g.



PWS - GUN1
Polo-automatické stříhací a blankovací kleště na kabely o průřezu 0,2 - 6,0 mm². Hloubka zářezu je nastavitelná. Váha 230 g



PWS - GUN2
Polo-automatické blankovací kleště na kabely o průřezu 0,75 - 16,0 mm². Hloubka ostří se přizpůsobí sama. Váha 230 g



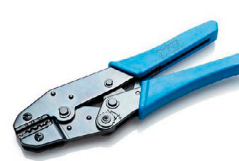
CT1
Krimpovací a blankovací kleště pro standardní červené, modré a žluté koncovky (blankuje kabely o průřezu 0,75, 1,0, 1,5, 2,5, 4,0 a 6,0 mm²)



CT15
Krimpovací kleště se západkovým mechanismem a 3 čelistmi pro standardní izolované koncovky pro průřez 0,5 - 6,0 mm². Váha 550 g



ECT 15
Ergonomické krimpovací kleště se západkovým mechanismem a 3 čelistmi pro standardní izolované koncovky pro průřez 0,5 - 6,0 mm². Váha 650 g



UCT 15
Krimpovací kleště se západkovým mechanismem pro standardní neizolované koncovky pro průřez 0,5 - 6,0 mm². Váha 550 g



EUCT 15
Ergonomické krimpovací kleště se západkovým mechanismem pro standardní neizolované koncovky pro průřez 0,5 - 6,0 mm². Váha 650 g



CT FLAG

Krimpovací kleště se západkovým mechanismem pro červené a modré ploché konektory pro průřez 0,5 - 2,5 mm². Váha 550 g



CT-HSB

Krimpovací kleště se západkovým mechanismem pro červené, modré a žluté smršťovací kabelové spojky pro průřez 0,5 - 6,0 mm². Váha 550 g



CT-MC4

Krimpovací kleště se západkovým mechanismem pro MC3 a MC4 solární konektory pro průřez 2,5 - 6,0 mm². Váha 550 g



CT15-16

Krimpovací kleště se západkovým mechanismem pro standardní měděná lisovací oka pro průřez 1,5 - 16 mm². Váha 550 g



CT 10-16

Krimpovací kleště se západkovým mechanismem pro AWG a H/D měděná lisovací oka pro průřez 10 - 16 mm². Váha 600 g



CT6-25

Krimpovací kleště se západkovým mechanismem pro AWG a H/D měděná lisovací oka pro průřez 6 - 25 mm². Váha 900 g



CT50

Hexagonální krimpovací kleště pro AWG a H/D měděná lisovací oka pro průřez 6 - 50 mm². Váha 1.300 g



CT0-95i

Krimpovací kleště vysoce zatížitelné na COL a PXL měděná lisovací oka pro průřez 10 - 95 mm². Váha 2.900 g



CT120i

Krimpovací kleště vysoce zatížitelné na COL a PXL měděná lisovací oka pro průřez 16 - 120 mm². Váha 3.500 g



CT120

Hexagonální krimpovací kleště pro AWG a H/D měděná lisovací oka pro průřez 10 - 120 mm². Váha 4.000 g



CT150

Hexagonální krimpovací kleště pro AWG a H/D měděná lisovací oka pro průřez 25 - 150 mm². Váha 4.000 g



PHCT-240KIT

Hydraulické krimpovací kleště na měděná lisovací oka pro průřez 10 - 240 mm² (7 velikostí čelistí). Váha 2.800 g.



PHCT-400KIT

Hydraulické krimpovací kleště na měděná lisovací oka pro průřez 16 - 400 mm² (12 velikostí čelistí). Váha 6.500 g.



CEFT01

Krimpovací kleště se 7-mi čelistmi pro lisovací dutinky pro průřez 0,14 - 2,5 mm². Váha 390 g.



CEFT1

Krimpovací kleště se 5-ti čelistmi pro lisovací dutinky pro průřez 0,5 - 6,0 mm². Váha 390 g.



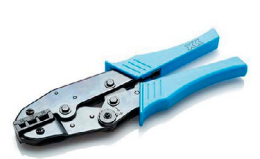
ECEFT 4

Ergonomické krimpovací kleště se 6-ti čelistmi pro lisovací dutinky pro průřez 0,5 - 10,0 mm². Váha 650 g.



CEFT 2

Krimpovací kleště se 3-mi čelistmi pro lisovací dutinky pro průřez 6,0 - 16 mm². Váha 390 g.



CEFT 3

Krimpovací kleště se 3-mi čelistmi pro lisovací dutinky pro průřez 16 - 35 mm². Váha 540 g.



ECEFT 5

Ergonomické krimpovací kleště se 3-mi čelistmi pro lisovací dutinky pro průřez 16 - 35 mm². Váha 650 g.



CEFT6

Krimpovací kleště se 3-mi čelistmi pro lisovací dutinky pro průřez 50 - 95 mm². Váha 780 g.



TCEFT1

Krimpovací kleště se 7-mi čelistmi pro dvojitě lisovací dutinky pro průřez 0,5 - 6,0 mm². Váha 600 g.



EQCEFT1

Rovnostranné krimpovací kleště pro kovové koncovky do průřezu 6 mm².



TT1

Stahovací kleště na nylonové pásky o šíři 2,5 - 4,8 mm. S automatickým ořezem. Váha 300 g



TT3

Stahovací kleště na nylonové pásky o šíři 3,6 - 9 mm. S automatickým ořezem. Váha 300 g



TT4

Stahovací kleště na nylonové pásky o šíři 4,8 - 13 mm. S automatickým ořezem. Váha 320 g



SSTG

Automatické stahovací kleště na nerezové pásky do šíře 7,9 mm. S automatickým ořezem. Váha 560 g.



SSAT

Polo-automatické stahovací kleště na nerezové pásky do šíře 7,6 mm. S ručním ořezem. Váha 580 g.

POPIS NA ZAKÁZKU

+ UZAVŘENÉ NÁVLĚČKY

PRODUKTOVÁ SKUPINA PVC	ZEREX	PRŮMĚR [mm]	PRŮŘEZ [mm²]	AWG	DĚLKA RUKÁVU [min/max]
PY-01	-	1.0 - 2.0	~0.2 - 0.7	~24 - 19	6 - 39
PA+02	PAZ+02	1.3 - 3.0	~0.2 - 1.5	~22 - 16	6-48
PA+05	PAZ+05	2.0 - 4.0	~0.5 - 2.5	~18 - 14	6-48
PA+1	PAZ+1	2.5 - 5.0	~0.75 - 4.0	~16 - 11	6-48
PA+11	PAZ+11	2.8 - 5.5	~1.0 - 6.0	~16 - 10	6-48
PA+2	PAZ+2	4.0 - 10.0	~2.5 - 16.0	~13 - 5	6-48
PA-3	PAZ-3	8.0 - 16.0	~16.0 - 70.0	~5 -	6-48
PO-01	POZ01	1.3 / 1.8	~0.25	~23 - 20	6-48
PO-02	POZ02	1.7 / 2.2	~0.5	~20 - 18	6-48
PO-03	POZ03	2.0 / 2.5	~0.75	~18 - 17	6-48
PO-04	POZ04	2.2 / 2.8	~1.0	~17 - 15	6-48
PO-05	POZ05	2.7 / 3.5	~1.5	~15 - 13	6-48
PO-06	POZ06	3.2 / 4.0	~2.5	~13 - 11	6-48
PO-07	POZ07	3.8 / 4.7	~4.0	~11 - 9	6-48
PO-08	POZ08	4.6 / 5.5	~6.0	~9 - 7	6-48
PO-09	POZ09	5.6 / 7.0	~10.0	~7 - 5	6-48
PO-10	POZ10	6.5 / 8.0	~16.0	~5 - 3	6-48
PO-11	POZ11	7.0 / 9.5	~18.0	~4 - 3	6-48
PO-12	POZ12	7.5 / 10.0	~20.0	~4 - 2	6-48
PO-14	POZ14	9.5 / 12.0	~25.0	~1/0	6-48
PO-16	POZ16	11.5 / 14.0	~35.0	~1/0-2/0	6-48
PO-18	POZ18	13.5 / 16.0	~50.0	~2/0-3/0	6-48
PO-20	POZ20	15.5 / 18.0	~70.0	~3/0-4/0	6-48
PO-22	POZ22	17.5 / 20.0	~95.0	~4/0	6-48
PO-24	POZ24	19.5 / 22.0	~120.0	~4/0-5/0	6-48
PO-26	POZ26	21.5 / 24.0	~150.0	~5/0-6/0	6-48
PO-28	POZ28	24.0 / 28.0	~185.0	~6/0-7/0	6-48

+ DĚLKA & ZNAKY

MAX POČET ZNAKŮ	DĚLKA RUKÁVU [mm]
3	9
4	12
5	15
7	18
9	21
11	24
13	27
15	30
17	33
19	36
21	39
24	42
27	45
30	48

+ OTEVŘENÉ NÁVLĚČKY

PVC	ZEREX	PRŮMĚR [mm]	PLOCHA [mm²]	AWG	DĚLKA RUKÁVU [min/max]
PC-10	PCZ10	2.4 - 3.0	~1.0	~22 - 16	6 - 36
PC-20	PCZ20	3.0 - 4.0	~2.5	~16 - 12	6 - 36
PC-30	PCZ30	4.0 - 5.0	~4.0	~12 - 11	6 - 36
PC-40	PCZ40	5.0 - 6.2	~6.0	~11 - 10	6 - 36
PC-50	PCZ50	6.0 - 7.2	~10.0	~7 - 5	6 - 36

+ NEREZOVÉ ZNAČENÍ

TYP	VÝŠKA [mm]	DĚLKA [mm]	DĚROVÁNÍ
PKS10	10 mm	38/47/65/87/109/128	1 otvor na každé straně
PKS19	19 mm	38/47/65/87/109/128	1 otvor na každé straně
PKS25	25,4 mm	38/47/65/87/109/128	1 otvor na každé straně
PKS32	32 mm	38/47/65/87/109/128	2 otvory na každé straně
PKS38	38 mm	38/47/65/87/109/128	2 otvory na každé straně

+ ZNAČENÍ KABELŮ

PVC	ZEREX	MAX. POČET ŘÁDKŮ	MOŽNOSTI EXTRA VELKÉ PÍSMO	DĚROVÁNÍ	DĚLKA RUKÁVU [min/max]
PK	PKZ	2	Ano	Žádně	6 - 48
PK-20Q25	PKZ20Q25	2	Ano	Uprostřed	25
PK-20Q40	PKZ20Q40	2	Ano	Na koncích	40
PO-06Q18	POZ06Q18	1	Ne	Uprostřed	18

+ PE - GRAVÍROVANÉ ŠTÍTKY



Laserové gravírování do plastu, hliníku nebo nerezové oceli. Dostupné v nejrůznějších barvách a velikostech. Možný i samolepicí podklad. Kontaktujte nás pro konkrétní cenovou nabídku

GERMANY

PARTEX MARKING SYSTEMS GMBH
Steigstrasse 46
73101 Aichelberg
Phone +49 (0) 7164 - 79975 - 10
Fax +49 (0) 7164 - 79975 - 28
info@partex.de
www.partex.de

SWEDEN

PARTEX MARKING SYSTEMS AB
SE - 547 22 Gullspång
Phone +46 (0) 551 280 00
Fax +46 (0) 551 280 99
sales@partex.se
www.partex.nu

UNITED KINGDOM

PARTEX MARKING SYSTEMS (UK) LTD
61 - 64 Station Road
Coleshill
UK - Birmingham B46 1JT
Phone +44 (0) 1675 463670
Fax +44 (0) 1675 463520
sales@partex.co.uk
www.partex.co.uk

FRANCE

PARTEX SAS
ZA la Tuilerie No. 6
FR - 94440 Marolles en Brie
Phone : +33 (0) 145 699 063
Fax : +33 (0) 143 864 526
partex@partex.fr
www.partex.fr

POLAND

PARTEX MARKING SYSTEMS SP. Z O. O.
ul. Malgorzatawo 1C
PL - 87-162 Lubicz Dolny
Phone +48 (0) 56 659 08 02
Fax +48 (0) 56 659 08 27
office@partex.pl
www.partex.pl

USA

PARTEX MARKING SYSTEMS INC.
770 North Church Road, Suite A
Elmhurst, IL, 60126, USA
Phone +1 630 516 0400
Fax +1 630 833 7631
sales@partexmarker.com
www.partexmarker.com

INDIA

PARTEX MARKING SYSTEMS INDIA PVT.LTD
No. 5, 13th main road, Vasanthnagar
Bangalore - India - 560 052
Phone +91 80 49 222 300 / 49 222 301
Fax +91 80 49 222 309
sales@partex.in
www.partex.in





Partex Ariane, a.s.

Partex Ariane Slovakia s.r.o.

Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4
Tel: +420 222 262 544
prodej@partexariane.cz,
www.partexariane.cz

Piaristická 2, 949 01 Nitra, Slovakia
tel: +421 915 744 852
e-mail: predaj@partexariane.sk
www.partexariane.sk