

# Instrukcja montażu

## 1. Rodzaj: Adapter (rodziny: GS, GST, GSM, GE, GEM, OWA, P, SGA)

## 2. Wstęp

Adapter to rodzaj zewnętrznego zasilacza impulsowego, który został zaprojektowany do zewnętrznego łączenia elementów sprzętu elektrycznego. Rodzaje adapterów oferowane przez firmę Mean Well to adaptory przemysłowe, wodoodporne i medyczne.

## 3. Montaż

(1) Przed podłączeniem wtyczki DC adaptera do urządzenia należy odłączyć adapter od zasilania AC i zweryfikować, że napięcie i prąd są odpowiednie dla danego urządzenia.

(2) Zadbaj o to, żeby połączenie pomiędzy adapterem i jego przewodem zasilającym było solidne oraz żeby wtyczka DC była podłączona do urządzenia poprawnie.

(3) Zabezpiecz przewód zasilający przed zdeptaniem lub przygnieceniem.

(4) Zapewnij dobrą wentylację dla urządzenia, żeby zapobiec jego przegrzaniu podczas pracy. Jeśli urządzenie w pobliżu jest źródłem ciepła, należy umieścić je w odległości co najmniej 10-15cm od zasilacza.

(5) Zatwierdzony przewód zasilający powinien być większy bądź równy SVT, 3G x 18AWG lub H03VV-F, 3Gx0.75mm<sup>2</sup>.

(6) Jeśli nie zamierzasz używać końcowego urządzenia przez dłuższy okres czasu, odłącz urządzenie od zasilacza, żeby uniknąć jego uszkodzenia przez skoki napięcia lub uderzenie pioruna.

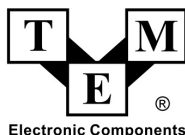
(7) Dodatkowe informacje na temat urządzeń znajdują się na stronie [www.meanwell.com](http://www.meanwell.com).

## 4. Ostrzeżenie / Uwaga !!

(1) Ryzyko porażenia prądem oraz zagrożenia energetycznego. Wszystkie awarie powinny zostać sprawdzone przez wykwalifikowanych serwisantów. Nie należy otwierać obudowy miernika!

(2) Ryzyko pożaru lub porażenia prądem. Otwory w urządzeniu powinny być zabezpieczone przed zewnętrznymi przedmiotami oraz płynami.

(3) Używanie nieprawidłowej wtyczki DC lub podłączanie wtyczki DC do urządzenia elektronicznego na siłę może uszkodzić urządzenie lub spowodować jego awarię. Proszę się odnieść do karty



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41 93-350 Łódź, POLSKA NIP: 729-010-89-84, REGON: 473171710  
Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieście Nr KRS: 0000165815  
Wysokość kapitału zakładowego: 3 300 000 PLN

kompatybilności wtyków DC znajdującej się w specyfikacjach.

(4) Adaptery należy umieszczać na solidnej powierzchni. Upadek lub upuszczenie może spowodować uszkodzenie urządzenia.

(5) Nie należy montować adapterów w miejscach o dużej wilgotności lub blisko wody.

(6) Nie należy montować adapterów w miejscach o dużej temperaturze otoczenia lub blisko źródeł ognia. Maksymalna temperatura otoczenia określona jest w specyfikacjach.

(7) Prąd wyjściowy oraz moc wyjściowa nie mogą przekraczać wartości znamionowych podanych w specyfikacjach.

(8) Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy je odłączyć od zasilania AC. Nie należy używać do czyszczenia urządzenia jakichkolwiek płynów bądź aerozoli. Urządzenie można czyścić jedynie przy pomocy wilgotnej ściereczki służącej do jego przetrarcia.

(9) W przypadku, gdy zajdzie potrzeba wyrzucenia urządzenia, skontaktuj się z wykwalifikowanym, lokalnym zakładem zajmującym się recyklingiem.

**Producent:**

MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.,

New Taipei City 24891, Taiwan

Tel: +886-2-2299-6100

Web: [www.meanwell.com](http://www.meanwell.com)



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41 93-350 Łódź, POLSKA NIP: 729-010-89-84, REGON: 473171710  
Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieście Nr KRS: 0000165815  
Wysokość kapitału zakładowego: 3 300 000 PLN