

Montāžas instrukcija

1. Veids: Adapters (ģimenes: GS, GST, GSM, GE, GEM, OWA, P, SGA)

2. Ievads

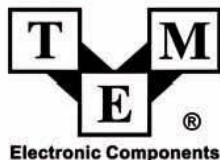
Adapters - tas ir ārējais impulsa barošanas adapters, projektēts elektrisku piederumu elementu ārējai savienošanai. Mean Well firmas adapteru veidi ir rūpnieciski, ugunsizturīgi un medicīniski adapteri.

3. Montāža

- (1) Pirms adaptera DC kontaktdakšas pieslēgšanas pie ierīces adapteru atslēgt no AC sprieguma avota un pārbaudīt, vai spriegums un strāva atbilst attiecīgai ierīcei.
- (2) Ievērot, lai savienojums starp adapteru un barošanas vadu būtu drošs un lai DC kontaktdakša būtu pieslēgta pareizi pie ierīces.
- (3) Pasargāt barošanas vadu no samīdīšanas vai saspiešanas.
- (4) Nodrošināt attiecīgu ierīces ventilāciju, lai pasargātu no pārkarsēšanas darba laikā. Gadījumā, kad tuvākā ierīce ir siltuma avots, jābūt novietota vismaz 10-15 cm attāluma no barošanas adaptera.
- (5) Apstiprināts barošanas vads jābūt lielāks vai līdzīgs SVT, 3G x 18AWG vai H03VV-F, 3G×0.75mm².
- (6) Ja gala ierīce nebūs izmantota ilgstošā laikā, atslēgt ierīci no barošanas adaptera, lai izvairītos no bojājumiem savienotiem ar sprieguma mainīšanu vai ar zibenu.
- (7) Papildus informācija par ierīcēm ir pieejama mājaslapā www.meanwell.com.

4. Brīdinājums / Uzmanību !!

- (1) Elektrības trieciena risks un enerģētiskā bīstamība. Jebkuru avāriju obligāti jāpārbauda kvalificēts servisa darbinieks. Neatvērt mērītāja korpusu!
- (2) Ugunsgrēka vai elektrības trieciena risks. Ierīces caurumi jābūt pasargāti no ārējiem priekšmetiem un šķidrumiem.
- (3) Neattiecīgas DC kontaktdakšas lietošana vai piespiesta pieslēgšana pie elektroniskās ierīces var bojāt ierīci vai ierosināt avāriju. Lūdzam pārbaudīt DC kontaktdakšu sakritības lapu specifikācijās.
- (4) Adapterus novietot uz solidas virsmas. Krišana vai palaišana var bojāt ierīci.
- (5) Nedrīkst montēt adapterus vietās ar lielu mitrumu vai pie ūdens.
- (6) Nedrīkst montēt adapterus vietās ar lielu temperatūru vai pie uguns avotiem. Apkārtnes temperatūra ir noteikta specifikācijās.
- (7) Izejas strāva un jauda nevar pārsniegt nominālu vērtību noteiktu specifikācijās.
- (8) Pirms ierīces tīrīšanas atslēgt to no AC sprieguma. Ierīces tīrīšanai nelietot nekādu šķidrumu vai aerosolu. Ierīce var būt tīrīta tikai ar valgu lupatiņu, lietu noslaucīšanai.
- (9) Gadījumā, kad ir nepieciešami izmest ierīci, lūdzam kontaktēties ar kvalificētu, vietēju uzņēmumu, kas nodarbojas ar reciklingu.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41
93-350 Łódź, POLIJA

Nodokļu maksātāja numurs NIP: 729-010-89-84, Statistikas reģistrācijas numurs REGON: 473171710
Rajona Tiesa Lodza - Centrs KRS Nr.: 0000165815 Pamatkapitāls: 3 300 000 PLN

Ražotājs:

MEAN WELL ENTERPRISES Co., LTD.

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

New Taipei City 24891, Taiwan

Tālr.: +886-2-2299-6100

Web: www.meanwell.com



Electronic Components

Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41
93-350 Łódź, POLIJA

Nodokļu maksātāja numurs NIP: 729-010-89-84, Statistikas reģistrācijas numurs REGON: 473171710
Rajona Tiesa Lodza - Centrs KRS Nr.: 0000165815 Pamatkapitāls: 3 300 000 PLN