



Installatiehandleiding

- **Type : Adapter (Onderverdeling : GS, GST, GSM, GE, GEM, OWA, P, SGA)**

- **Inleiding**

De adapter is een soort van externe schakelvoeding, die ontwikkeld is voor het externe aansluiten van elektrische uitrusting. De diverse types van Mean Well-adapters omvatten tafelformen, modellen voor wandbevestiging en medische types.

- **Installatie**

- (1) Voordat u de DC-kabel van een adapter aan een apparaat aansluit, dient u de AC-kabel van de adapter eruit te halen en te verifiëren, of de eenheid zich binnen de voltage- en stroomwaarden van het apparaat bevindt.
- (2) Zorg dat de verbinding tussen de adapter en de stroomkabel hiervan goed vast zit en dat de verbinding met de DC-aansluiting naar het apparaat correct is uitgevoerd.
- (3) Bescherm de stroomkabel zodat men er niet op stapt of hij geplet wordt.
- (4) Zorg ervoor dat het apparaat tijdens gebruik goed geventileerd wordt om een oververhitting te voorkomen. Houd een afstand van 10-15 cm in acht als het naastgelegen apparaat een verwarmingsbron is.
- (5) Een goedgekeurde stroomkabel dient tenminste aan SVT, 3G×18AWG of H03VV-F, 3G×0.75mm² te voldoen, of groter te zijn dan deze waarden.
- (6) Als het aangesloten apparaat gedurende een langere periode niet wordt gebruikt, dient u het apparaat uit de stroomvoorziening te halen waardoor u een beschadiging door stroompieken of blikseminslag voorkomt.
- (7) Voor meer informatie over de producten, kunt u voor meer details een bezoekje brengen aan www.meanwell.com.

- **Waarschuwing / wees voorzichtig!!**

- (1) Risico op elektrische schok en gevaren in combinatie met stroom. Iedere storing dient door een gekwalificeerde technicus te worden onderzocht. Verwijder de behuizing van de adapter niet zelfstandig!
- (2) Brandrisico of risico op een elektrische schok. De openingen dienen te worden beschermd tegen vreemde voorwerpen of druppelende vloeistoffen.
- (3) Het gebruik van een verkeerde DC plug of het met geweld aansluiten van de DC plug op een elektrisch apparaat kan schade aan het apparaat of storingen veroorzaken. Bekijk de informatie over de compatibiliteit van de DC plug in de specificatie.
- (4) Adapters dienen op een betrouwbaar oppervlak te worden geplaatst. Gooien of vallen kan schade veroorzaken.
- (5) Plaats geen adapters in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid of in de buurt van water.
- (6) Plaats geen adapters in een omgeving met een hoge omgevingstemperatuur of in de buurt van een vuurbron. Kijk in de specificaties voor de maximale omgevingstemperatuur.
- (7) Uitgangsstroom en uitgangswattage mag de aangegeven waarden in de specificatie niet overschrijden.
- (8) Verbreek de verbinding van het apparaat met de AC-stroomkabel voordat u het reinigt. Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen in spuitbussen. Gebruik alleen een vochtig doekje om het apparaat af te vegen.



Installatiehandleiding

Fabrikant :

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

Bijkantoor :

China

MEAN WELL (GUANGZHOU)
ENTERPRISES Co., LTD.
2F, A Building, Yuean Industry Park,
Huangcun,
Dongpu Yown, Tianhe District,
Gungzhou, China
Post Code:510660
Tel: +86-20-2887-1200
Web: www.meanwell.com.cn

U.S.A.

MEAN WELL USA, INC.
44030 Fremont Blvd., Fremont,
CA 94538, U.S.A.
Tel: +1-510-683-8886
Web: www.meanwellusa.com

Europe

MEAN WELL EUROPE B.V.
Langs de Werf 8,
1185XT Amstelveen,
The Netherlands
Tel: +31-20-758-6000
Web: www.meanwell.eu



Declaration of China RoHS Conformity

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL is confirming and announcing the conformity to China RoHS, an Administrative Measures for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products.

Environment Friendly Use Period Label

	Observing SJT 11364-2014, Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products
	Observing SJ/Z 11388-2009, General Guidelines of Environment-friendly Use Period of Electronic Information Products Appendix B, adopting table look-up to verify the Environment Friendly Use Period

Names and Contents of Hazardous Substances Lists

Part Name	Hazardous Substances					
	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB and its components	X	O	X	O	O	O
Metal structure parts	X	O	O	O	O	O
Plastic structure parts	O	O	O	O	O	O
Accessories	O	O	O	O	O	O
Cables	X	O	O	O	O	O

O: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is less than the concentration limits set by GB/T 26572-2011.
X: The concentration of the hazardous substances within the homogeneous material of that product is over the concentration limits set by GB/T 26572-2011; however, it follows the standard advised by 2011/65/EU.