

## manuel d'installation

• Type : Alimentation de commutation du type cadre ouvert (PCB)

(Familles : ELP, EPP, EPS, IRM, LOP, LPP, LPS, MFM, MPM, MPQ, PD, PID, PPT, PS, PT, RPD, RPS, RPT)

#### Introduction

Une alimentation a découpage du type sans boîtier, (PCB) est une alimentation conçue pour être intégrée ou installée dans un boîtier système d`application. Les alimentations a découpage Mean Well du type sans boitier (PCB) comprennent les types embarqués, PCB généraux, PCB verts et médicaux.

#### Installation

- (1) Déconnectez votre système du réseau électrique avant de commencer toute installation ou tout travail de maintenance. Assurez-vous qu'il ne peut pas être reconnecté par inadvertance!
- (2) Une distance d'isolation d'au moins 5mm devrait être maintenue sur la face inférieure de l'unité et un film Mylar devrait être ajouté entre l'unité et le système. En outre, une distance d'isolation suffisante, 10mm pour les unités classiques /15mm pour les unités médicales, devrait être respectée autour de l'unité.
- (3) Les unités d'alimentation supérieures à 120W peuvent requérir un refroidissement par air forcé / ventilateur. Merci de vous référer aux spécifications pour garantir une intensité d'air minimum et connaître la direction du flux d'air.
- (4) Une bonne ventilation de l'unité évitera toute surchauffe durant son utilisation. Respectez également un espace de 10 à 15 cm avec tout appareil proche étant une source de chaleur.
- (5) Des orientations d'assemblage autres que l'orientation standard ou un fonctionnement sous une température ambiante élevée peut augmenter la température interne des composants et demandera alors une diminution du courant de sortie. Merci de vous référer aux spécifications pour connaître la position d'assemblage optimale ainsi que les informations concernant la courbe de réduction de puissance.
- (6) Les câbles suivants sont recommandés.

AWG	18	16	14	12	10	8
Courant nominal de l'équipement (Amp)	6A	6-10A	10-16A	16-25A	25-32A	32-40A
Section du raccordement (mm²)	0.75	1.00	1.5	2.5	4	6

Note: le courant transporté par chaque câble devrait être diminué à 80% du courant suggéré ci-dessus lorsque 5 câbles ou plus sont connectés à l'unité.

- (7) Le déclassement de la température ambiante de 3,5 °C/1 000 m avec les modèles sans ventilateur et de 5 °C/1 000 m avec les modèles avec ventilateur pour une altitude de fonctionnement supérieure à 2 000 m (6 500 ajustements).
- (8) Veuillez vous référer à la déclaration de garantie sur le site Web de MEAN WELL à l'adresse http://www.meanwell.com
- (9) Pour toute note d'application et précaution d'installation de la fonction étanche IP, veuillez vous référer à notre manuel d'utilisation avant utilisation.
- (10) Clause de non-responsabilité du produit : Pour des informations détaillées, veuillez vous référer à https://www.meanwell.com/serviceDisclaimer .aspx
- (11) Pour d'autres informations sur les produits, veuillez vous référer à www.meanwell.com pour plus de détails.
- (12) Pour d'autres informations sur le boîtier d'accouplement, veuillez vous référer aux spécifications du produit.
- (13) Pour d'autres informations sur la température de soudage, veuillez vous référer aux spécifications du produit.

#### Avertissement / Attention !!

- (1) Risque de choc électrique ou danger dû à la puissance du courant. Tout dysfonctionnement devrait être examiné par un technicien qualifié. N'essayez pas de régler seul le problème d'alimentation!
- (2) N'installez pas l'unité d'alimentation dans un endroit trop humide ou près d'une source d'eau.



## manuel d'installation

- (3) N'installez pas l'unité d'alimentation dans un endroit soumis à une température ambiante élevée ou près d'une source de feu. Merci de consulter les spécifications concernant les limites de température ambiante maximum.
- (4) N'installez pas les adaptateurs dans un endroit soumis à une température ambiante élevée ou près d'une source de feu. Merci de vous référer à leurs spécifications.
- (5) Le socle (FG) doit être relié à la terre.
- (6) Tous les blocs d'alimentation secteur de MW sont concus selon la règlementation sur la CEM et les rapports d'essai s'y rapportant sont disponibles sur demande. Comme ils appartiennent aux unités d'alimentation des composants et qu'ils seront installés dans une protection système, lorsqu'ils sont intégrés dans un système, les caractéristiques CEM du système final doivent être revérifiées.

#### Fabricant:

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

#### Succursale:

#### China

MEAN WELL (GUANGZHOU) ENTERPRISES Co., LTD. No.11, Jingu South Road, Huadong Town, Huadu Distric, Guangzhou, Gungzhou, China Tel: +86-20-3773-7100 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

#### China

SUZHOU MEAN WELL TECHNOLOGY Co., LTD. No.269 Changping Rd., Huangdai Town, Xiangcheng District Suzhou, Jiangsu Province, China Post Code: 215152

Tel: +86-512-6508-8600 Web: www.meanwell.cc

#### Europe

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

Web: www.meanwell.eu

2023.12.13

Tel: +886-2-2299-6100 Fax: +886-2-2299-6200 E-mail: info@meanwell.com http://www.meanwell.com

### **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

	Hazardous Substances							
Part Name	Lead	Mercury	Cadmium	Hexavalent	Polybrominated	Polybrominated		
				chromium	biphenyls	diphenyl ethers		
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	$(Cr^{6+})$	(PBB)	(PBDE)		
PCB and its	X	0	O	0	0	0		
components	Λ	O	O	O	O	O		
Metal structure	X	0	O	0	0	0		
parts	Λ	O	O	O	0	O		
Plastic structure	O	0	O	0	0	0		
parts	O	O	O	O	O	Ü		
Accessories	О	О	O	O	O	О		
Cables	X	O	O	O	О	О		

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.

Tel:+886-2-2299-6100 Fax:+886-2-2299-6200 E-mail:info@meanwell.com http://www.meanwell.com

# **Declaration of China VOC 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's Standardization Administration Releases VOC Standards

Standard No.	Name of the Standard
GB 30981-2020	Limit of harmful substances of industrial protective coatings
GB 33372-2020	Limits for volatile organic compounds content in adhesive
GB 38507-2020	Limits for volatile organic compounds (VOCs) In printing ink
GB 38508-2020	Limits for volatile organic compounds content in cleaning agents

Tel:+886-2-2299-6100 Fax:+886-2-2299-6200 E-mail:info@meanwell.com http://www.meanwell.com

# **Declaration of Five PBT TSCA Conformity**

In order to reduce the impacts on the environment and take the more responsibility for protecting the earth, MEAN WELL hereby confirms that MEAN WELL product series comply with Use and Risk Management for Five PBT Chemicals under TSCA section 6(h)

CAS No.	Substance Name		
1163-19-5	Decabromodiphenyl ether (DecaBDE)		
68937-41-7	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) PIP (3:1)		
732-26-3	2,4,6-Tris (tert-butyl) phenol (2,4,6-TTBP)		
133-49-3	Pentachlorothiophenol (PCTP)		
87-68-3	Hexachlorobutadiene (HCBD)		