

VPU PV I+II 5 OM 1500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abb. ähnlich

Informations générales de commande

Référence	3013010000
Type	VPU PV I+II 5 OM 1500
GTIN (EAN)	4099986922600
Qté.	1 pièce(s)

VPU PV I+II 5 0M 1500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	73,5 mm	Profondeur (pouces)	2,894 inch
Largeur	71 mm	Largeur (pouces)	2,795 inch
Poids net	88 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.		

Classifications

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ECLASS 9.0	27-13-08-05	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

Données de mesure UL

SCCR	50 kA
------	-------

Caractéristiques nominales CEI / EN

Courant de court-circuit I_{SCCR}	50 kA	Courant de décharge I_{max} (8/20 μ s) fil-PE	40 kA
Courant de décharge, max. (8/20 μ s)	40 kA	Courant de foudre de test I_{imp} (10/350 μ s)	5 kA
Courant de fuite, I_{imp} (10/350 μ s)	5 kA	Nombre de pôles	5
Tension nominale (DC)	1500 V	Tension permanente maximum, U_c (DC) 1500 V	
Type de tension	DC		

Caractéristiques de raccordement télésignalisation

Longueur de dénudage	10 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	-------	----------------------	--------------------

Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 4000 m	Couleur	Orange, noir
Degré de protection	IP20 en condition installée	Forme	Insta IP20
Rail	TS 35		

Caractéristiques techniques photovoltaïque

Courant de court-circuit I_{SCPV}	11 kA	Courant de décharge total I_{total} (8/20 μ s)	50 kA
Courant de décharge total I_{total} (10/350 μ s)	10 kA	Courant de décharge, max. (8/20 μ s)	40 kA
Courant de foudre de test I_{imp} (10/350 μ s)	5 kA	Courant de fuite I_n (8/20 μ s)	20 kA
Niveau de protection U_p (+/-, -/PE, +/- PE)	$\leq 5,0$ kV	Niveau de protection U_p (+/-)	$\leq 5,0$ kV
Tension de l'installation FV, max. U_{cpv}	1 500 V		

VPU PV I+II 5 0M 1500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Caractéristiques de raccordement**Technique de raccordement de conduc-
teurs

Raccordement vissé

Couple de serrage, max.

4,5 Nm

Plage de serrage, max.

35 mm²Section de raccordement du conducteur,
souple, max.25 mm²Longueur de dénudage, raccordement
nominal

18 mm

Plage de serrage, min.

1,5 mm²Section de raccordement du conducteur,
max.35 mm²Section de raccordement, semi-rigide,
max.35 mm²**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC

/

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

TéléchargementsAgrément/Certificat/Document de
conformité[CE_VPU_PV_I+II_5_pole](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

VPU PV I+II 5 0M 1500

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

