

VPU AC EXTENDER

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

www.weidmueller.com



De nombreux accessoires complètent la gamme de produit

Informations générales de commande

Référence	3123500000
Type	VPU AC EXTENDER
GTIN (EAN)	4099987270175
Qté.	8 Pièce

VPU AC EXTENDER

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	14 g
-----------	------

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement
-------------------------	-------------------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-12-92
ECLASS 15.0	27-17-12-92		

Caractéristiques nominales CEI / EN

Tension nominale (AC)	1000 V	Type de tension	AC
-----------------------	--------	-----------------	----

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
-------------------------	-----	--------------------	---

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	2 Nm
Couple de serrage, max.	4.5 Nm	Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm ² min.	
Section de raccordement du conducteur, 25 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm ² souple, min.	
Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² souple, max.		Section de raccordement, semi-rigide, 2,5 mm ² min.	
Section de raccordement, semi-rigide, 25 mm ² max.			

Caractéristiques électriques

Type de tension	AC	Courant nominal	100 A
-----------------	----	-----------------	-------