

PV-STICK- VPE200

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le choix de la rapidité. Ceci s'applique aussi au câblage des systèmes solaires. Très pratiques, nos connecteurs ne glissent pas des mains, même par grands froids. Ils s'installent très facilement et rapidement, sans utiliser de pince à sertir.

Pas besoin de contacts à sertir, ni de pince à sertir. Vous évitez aussi les erreurs de montage. Cela permet d'économiser 50 % de temps d'installation - sans nuire à la qualité. Les nouveaux connecteurs photovoltaïques certifiés TÜV sont conformes à CEI 62852.

Notre technologie « SNAP IN » permet des raccordements sûrs pour un effort minimal – insérer, mettre en marche ; en fonctionnement !

- 1.500 V DC (DE) / 1,500 V DC (EN)
- Technologie SNAP IN
- Qualité conforme aux normes, selon CEI 62852
- Conception ergonomique primée
- Connecteur PV le plus rapide actuellement disponible
- Verrouillage fiable

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Connecteur, Version DC
Référence	1303510000
Type	PV-STICK- VPE200
GTIN (EAN)	4050118102390
Qté.	200 Pièce

PV-STICK- VPE200

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 15.53 g

Températures

Température d'utilisation permanente, min. -40 °C Température d'utilisation permanente, max. 85 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.125 kg CO2eq.

Caractéristiques techniques

Diamètre du câble extérieur, max.	7.6 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	5.4 mm
Type de câble	CEI 62930:2017	Agréments	TÜV Rheinland (DIN EN 50521:2013), TÜV Rheinland (IEC 62852)
Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm ²
Degré de protection	IP65, IP68 (1 m / 60 min), IP2x ouvert	Degré de pollution	3 (2 avec la zone étanche)
Tension nominale (texte)	1500 V DC (IEC)	Courant nominal	30 A

Classifications

ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ETIM 10.0	EC002928	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

Garantie

Période 2 ans