

**PV-STICK+ VPE10****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
Référence	<a href="#">1303450000</a>
Type	PV-STICK+ VPE10
GTIN (EAN)	4050118102468
Qté.	10 pièce(s)

## PV-STICK+ VPE10

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 15,32 g

### Températures

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

Température d'utilisation permanente,  
max. 85 °C

### Caractéristiques techniques

Agréments	TÜV Rheinland (IEC 62852)	Courant nominal	30 A
Degré de pollution	3 (2 avec la zone étanche)	Degré de protection	IP65, IP68 (1 m / 60 min), IP2x ouvert
Diamètre du câble extérieur, max.	7,6 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	5,4 mm
Section de raccordement du conducteur, max.	6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	4 mm <sup>2</sup>
Tension nominale (texte)	1500 V DC (IEC)	Type de câble	CEI 62930:2017

### Classifications

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	27-44-01-07
ECLASS 10.0	27-44-01-07	ECLASS 11.0	22-57-02-92
ECLASS 12.0	22-57-02-92	ECLASS 13.0	22-57-02-92
ECLASS 14.0	22-57-02-92		

### Garantie

Période 2 ans

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /  
Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">TÜV_PV_2023_DE</a> <a href="#">TÜV PV Stick 2023_DE_EN</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notification de modification produit	<a href="#">20210127 Technical change to PV - STICK</a> <a href="#">20210127 Technische Änderung zu PV - STICK</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Instruction Sheet</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Date de création 27 août 2024 13:45:10 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées