

PV-STICK- VPE50**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 « PUSH IN » permet des raccordements sûrs au prix d'un effort minimal – insérer, mettre en marche ; en fonctionnement !

- 1.500 V DC (ALL) / 1,500 V DC (ANG)
- Technologie PUSH IN
- qualité conforme aux normes, selon CEI 62852
- Conception ergonomique primée
- Le connecteur PV le plus rapide actuellement disponible
- Verrouillage fiable

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Photovoltaïque, Connecteur, Raccordement PUSH IN, Mâle |
| Référence | 1303500000 |
| Type | PV-STICK- VPE50 |
| GTIN (EAN) | 4050118102536 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

PV-STICK- VPE50

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 16,2 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 |
| Câble de raccordement autorisé | BETAflam® Solar 125 flex 1500 V DC, 4.00 mm ² , BETAflam® Solar 125 RV flex 1500 V DC, 6.00 mm ² | Degré de pollution | 3 (2 avec la zone étanche) |
| Degré de protection | IP65, fermé, IP2x ouvert, IP67, IP68 | Diamètre du câble extérieur, max. | 7,5 mm |
| Diamètre du câble extérieur, min. | 5,5 mm | Section de raccordement du conducteur, max. | 6 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 4 mm ² | Tension nominale (texte) | 1500 V DC (IEC) |
| Type de câble | 2 Pfg 1 169/08.07, EN 50618:2014 | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002928 | ETIM 7.0 | EC002928 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | TÜV PV 2021_EN TÜV PV 2021_DE |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Notification de modification produit | 20210127 Technical change to PV - STICK 20210127 Technische Änderung zu PV - STICK |
| Documentation utilisateur | Instruction Sheet |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |