

PV-STICK SET

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, Femelle
Référence	1422030000
Type	PV-STICK SET
GTIN (EAN)	4050118225723
Qté.	1 pièce(s)

PV-STICK SET

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 31,94 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