

**Photovoltaïque
PV-STICK SET****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Type	PV-STICK SET
Référence	1422030000
Version	Photovoltaïque, Connecteur enfichable, Raccordement PUSH IN, Mâle, Femelle
GTIN (EAN)	4050118225723
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

Photovoltaïque PV-STICK SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 31,94 g

Températures

Température de fonctionnement, max.	115 °C	Plage de température montage, min.	10 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-40 °C	Température d'utilisation permanente, max.	85 °C
Plage de température montage, max.	40 °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, à l'état fermé, IP2x ouvert
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 1169/08.07, EN 50618:2014

Classifications

ETIM 6.0	EC002928	eClass 6.2	22-57-02-90
eClass 9.1	27-44-01-07		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Documentation utilisateur [Instruction Sheet](#)