

Fotovoltaikus egységek PV-STICK- VPE10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



A gyorsabb jobb. Ez érvényes a napkollektor rendszerek kábelezésére is. Könnyen kezelhető csatlakozóink biztosan állnak az Ön kezében még fagyos hőmérsékleteken is, és krimpelő szerszám nélkül is nagyon gyorsan és könnyen beszerelhetők.

Nincs szüksége krimpérintkezőkre és krimpelő szerszámokra a szerelési hibák elkerüléséhez. Ez akár 50%-os időmegtakarítást is eredményezhet a felszerelésnél – és nincs hatással a minőségre. Az új fotovoltaikus csatlakozókat a TÜV [Német Műszaki Felügyelet] hagyta jóvá és megfelelnek a DIN EN 50521 szabványnak.

A mi PUSH IN a legkisebb erőfeszítéssel teszi lehetővé a biztonságos csatlakozást: helyezd be, forgasd el: áram!

- PUSH IN technológia
- Szabványt kielégítő minőség: a TÜV DIN/EN 50521 szerint
- Ergonomikus, díjnyertes kialakítás
- A jelenleg kapható leggyorsabb PV csatlakozó
- Megbízható befogás

Általános rendelési adatok

Típus	PV-STICK- VPE10
Rendelési szám	1303490000
Verzió	Fotovoltaikus egységek, Dugaszó csatlakozó, PUSH-IN csatlakozás, Érintkező
GTIN (EAN)	4050118102529
Menny.	10 Stück

**Fotovoltaikus egységek
PV-STICK- VPE10**

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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Nettó tömeg	16,713 g
-------------	----------

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	10 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet, max.	85 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	40 °C

Műszaki adatok

Jóváhagyások	TÜV Rheinland (IEC 62852)	Kábel külső átmérője, max.	7,5 mm
Kábel külső átmérője, min.	5,5 mm	Kábeltípus	EN 50618:2014
Névleges feszültség	1500 V DC (IEC)	Rated current	30 A
Szennyezés súlyossága	3 (2 a tömített részen belül)	Vezeték-keresztmetszet, max.	6 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	4 mm ²	Védelmi osztály	IP65, zárt állapotban, IP2x nyitva

Besorolások

ETIM 6.0	EC002928	eClass 6.2	22-57-02-90
eClass 9.0	22-57-92-03	eClass 9.1	27-44-01-07

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Engineering Data	STEP
User Documentation	Instruction Sheet