

**PV-STICK- VPE10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Verzió	Fotovoltaikus egységek, Dugaszoló csatlakozó, PUSH-IN csatlakozás, Érintkező
Rendelési szám	<a href="#">1303490000</a>
Típus	PV-STICK- VPE10
GTIN (EAN)	4050118102529
Qty.	10 Stück

## PV-STICK- VPE10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

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

## Hőmérsékletek

Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-40 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	85 °C
-------------------------------------	--------	-------------------------------------	-------

## Műszaki adatok

Engedélyezett csatlakozókábel	BETAflam® Solar 125 flex 1500 V DC, 4.00 mm <sup>2</sup> , BETAflam® Solar 125 RV flex 1500 V DC, 6.00 mm <sup>2</sup>	Jóváhagyások	TÜV Rheinland (IEC 62852)
Kábel külső átmérője, max.	7,5 mm	Kábel külső átmérője, min.	5,5 mm
Kábel típus	EN 50618:2014	Névleges feszültség	1500 V DC (IEC)
Névleges áram	30 A	Szennyezés súlyossága	3 (2 a tömített részen belül)
Vezeték-keresztmetszet, max.	6 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	4 mm <sup>2</sup>
Védelmi osztály	IP65, zárt állapotban, IP2x nyitva, IP67, IP68		

## Besorolások

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

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



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

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">TÜV PV 2021_EN</a> <a href="#">TÜV PV 2021_DE</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data - STEP</a>
Product Change Notification	<a href="#">20210127 Technical change to PV - STICK</a> <a href="#">20210127 Technische Änderung zu PV - STICK</a>
User Documentation	<a href="#">Instruction Sheet</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>