

PV-STICK SET**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, Aljzatos csatlakozó
Rendelési szám	1422030000
Típus	PV-STICK SET
GTIN (EAN)	4050118225723
Qty.	1 Stück

PV-STICK SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	31,94 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 ² , BETAflam® Solar 125 RV flex 1500 V DC, 6.00 mm ²	Jóváhagyások	TÜV Rheinland (IEC 62852)
Kábel külső átmérője, max.	7,5 mm	Kábel külső átmérője, min.	5,5 mm
Kábel típus	2 Pfg 1169/08.07, 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 ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	4 mm ²
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	TÜV PV 2021_EN TÜV PV 2021_DE
Engineering Data	CAD data – STEP
Product Change Notification	20210127 Technical change to PV - STICK 20210127 Technische Änderung zu PV - STICK
User Documentation	Instruction Sheet
Katalógusok	Catalogues in PDF-format