

## PV-STICK- VPE10

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 fotovoltaiikus 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	Fotovoltaiikus egységek, Dugaszoló csatlakozó, PUSH-IN csatlakozás, male
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

## Méretetek 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.	7,6 mm	Kábel külső átmérője, min.	5,4 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		

## Garancia

Időköz	2 év
--------	------

## Besorolások

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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>

## PV-STICK- VPE10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Multi-Tool PV Set



A **többfunkciós szerszámmal**, a Weidmüller sokoldalú szerszámot kínál a PV szolár csatlakozók feldolgozásához.

## Általános rendelési adatok

Típus	MULTITOOL PV SET	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6771530000</a>	Fotovoltaikus egységek, Tartozékok, Működtető szerszám,
GTIN (EAN)	4064675031758	Kiszedőszerszám
Qty.	1 Stück	

## Vágószerszámok



Vágószerszámok akár 8, 12, 14 és 22 mm külső átmérőjű vezetékekhez. A speciális pengealakítással minimális fizikai erőfeszítéssel, roncsolásmentesen vágathók a réz- és alumíniumvezetékek. A (KT 8 – KT 22) vágószerszámok a VDE és GS által bevizsgált, 1000 V-ig működő védőszigeteléssel is rendelkeznek, az EN/IEC 60900 szabvány szerint.

## Általános rendelési adatok

Típus	KT 8	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6002650000</a>	Vágószerszámok, Egykezes vágószerszám
GTIN (EAN)	4008190020163	
Qty.	1 Stück	

## PV-STICK- VPE10

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Tartozékok



A "Dustcap VSSO" porvédő sapka védelmet nyújt a Weidmüller és a 4-es típusú szolár csatlakozók számára a por és a szennyeződések ellen.

A "SafetyClip" biztonsági kapocs megvédi a Weidmüller szolár csatlakozókat a nem szándékolt kinyitástól, és csak a speciális többcélú szerszám használatával oldható ki.

## Általános rendelési adatok

Típus	VSSO WM4 C	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1254870000</a>	Fotovoltaikus egységek, Lapos kialakítás
GTIN (EAN)	4050118047479	
Qty.	100 Stück	

## Szerszámok



- Flexibilis és merev, speciális szigetelőanyagú vezetékekhez
- Kiváló minőségű csupaszolás ipari alkalmazásokhoz (teljesíti a repülőgépipari követelményeket)
- A speciális alakú kések különleges típusú szigetelések és vezeték-konfigurációk csupaszolását is lehetővé teszik
- A csupaszolási hossz végütközővel állítható
- Rendkívül sokoldalú a cserélhető csupaszoló egységeknek köszönhetően
- A csupaszolás eredménye tetszőleges alkalommal megismételhető
- Nem károsodik a vezeték
- Masszív kivitelének köszönhetően tartós és megbízható szerszám
- Belső vágási funkció

## Általános rendelési adatok

Típus	MULTI-STRIPAX PV	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1190490000</a>	Fotovoltaikus egységek, Dugaszoló csatlakozó
GTIN (EAN)	4032248973262	
Qty.	1 Stück	