

PV-STICK+ VPE200

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 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, female |
| Rendelési szám | 1303470000 |
| Típus | PV-STICK+ VPE200 |
| GTIN (EAN) | 4050118102543 |
| Qty. | 200 Stück |

PV-STICK+ VPE200

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

| | |
|-------------|----------|
| Nettó tömeg | 15,312 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. | 7,6 mm | Kábel külső átmérője, min. | 5,4 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 | | |

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 | 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 |

PV-STICK+ VPE200

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 6771530000 | 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 pengealkalattal minimális fizikai erőfeszítéssel, roncsolásmentesen vágathatók 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 | 6002650000 | Vágószerszámok, Egykezes vágószerszám |
| GTIN (EAN) | 4008190020163 | |
| Qty. | 1 Stück | |

PV-STICK+ VPE200

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 | 1254870000 | 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 | 1190490000 | Fotovoltaikus egységek, Dugaszoló csatlakozó |
| GTIN (EAN) | 4032248973262 | |
| Qty. | 1 Stück | |