

PV-STICK+ VPE50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rychlejší je lepší. To také platí pro kabeláž solárních systémů. Naše praktické konektory se dobře drží v ruce i při mrazu a lze je instalovat velice rychle a snadno bez krimpovacích kleští.

Nepotřebujete krimpovací kontakty a krimpovací kleště a vyhnete se chybnému zapojení. Tím ušetříte 50 % času při instalaci – bez vlivu na kvalitu. Nové fotovoltaické konektory jsou schválené TÜV (německý technický inspektorát) a odpovídají IEC 62852.

Naše technologie „SNAP IN“ umožňuje bezpečné připojení s minimálním úsilím - vložte, otočte: proud!

- 1500 V DC (DE) / 1500 V DC (EN)
- PŘÍPÍNACÍ technologie
- Kvalita v souladu s normou IEC 62852
- Ergonomický, oceňovaný design
- Nejrychlejší fotovoltaický konektor, který je v současnosti k dispozici
- Spolehlivá aretace

Všeobecné objednací údaje

Verze	Fotovoltaika, Zásuvný konektor
Číslo objednávky	1303460000
Typ	PV-STICK+ VPE50
GTIN (EAN)	4050118102383
Množství	50 items

PV-STICK+ VPE50

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

15.32 g

Teploty

Trvalá provozní teplota, min.

-40 °C

Trvalá provozní teplota, max.

85 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS

V souladu bez výjimky

REACH SVHC

Ne SVHC nad 0,1 wt%

Uhlíková stopa výrobku

Kolébka k bráně

0.145 kg CO₂eq.

Technické údaje

Vnější průměr kabelu, max.

7.6 mm

Vnější průměr kabelu, min.

5.4 mm

Typ kabelu

2 Pfg 1 169/08.07,
EN 50618:2014, IEC
62930:2017

Schválení

TÜV Rheinland (IEC
62852)

Průřez vodiče, max.

6 mm²

Průřez vodiče, min.

4 mm²

Stupeň krytí

IP65, IP68 (1 m / 60 min),
IP 2x otevřené

Závažnost znečištění

3 (2 vně utěsněného
prostoru)

Jmenovité napětí

1500 V DC (IEC)

Jmenovitý proud

30 A

Záruka

Časový interval

2 roky

Klasifikace

ETIM 8.0

EC002928

ETIM 9.0

EC002928

ETIM 10.0

EC002928

ECLASS 14.0

22-57-02-92

ECLASS 15.0

22-57-02-92

PV-STICK+ VPE50

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

www.weidmueller.com

Accessories

Multi-Tool PV Set



With the Víceúčelový nástroj společnosti Weidmüller - multifunkční nástroj na zpracování PV solárních konektorů.

Všeobecné objednací údaje

Typ	MULTITOOl PV SET	Verze	
Číslo objednávky	2771530000	Fotovoltaika, Příslušenství, Provozní nástroj, Nástroj na uvolnění	
GTIN (EAN)	4064675031758		
Množství	1 ST		

Příslušenství



Ochranný kryt proti prachu „Dustcap VSSO“ chrání solární konektory Weidmüller a typ 4 před prachem a nečistotami.
 „SafetyClip“ chrání konektory společnosti Weidmüller před neúmyslným otevřením a lze je otevřít pouze pomocí speciálního všestranného nástroje.

Všeobecné objednací údaje

Typ	VSSO WM4 C	Verze	
Číslo objednávky	1254870000	Fotovoltaika, Plochý design	
GTIN (EAN)	4050118047479		
Množství	100 ST		

PV-STICK+ VPE50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Nářadí



- Na pružné a pevné vodiče s izolací ze speciálních materiálů
- Vysoce kvalitní odizolování pro průmyslové aplikace (odpovídá požadavkům leteckého průmyslu)
- Speciálně tvarované odizolovací čepele umožňují odizolování speciálních typů konfigurací izolace a vodiče
- Délka odizolování je nastavitelná pomocí koncové zarážky
- Velmi mnohostranné díky vyměnitelným odizolovacím jednotkám
- Výsledky odizolování přesně opakované vždy znovu a znovu
- Bez poškozování vodiče
- Spolehlivý nástroj s dlouhou životností díky robustnímu designu
- Integrovaná funkce řezání

Všeobecné objednací údaje

Typ	MULTI-STRIPAX PV	Verze
Číslo	1190490000	Fotovoltaika, Zásuvný konektor
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248973262	
Množství	1 ST	

Nástroje na řezání



Řezací nástroje na vodiče s vnějším průměrem do 8 mm, 12 mm, 14 mm a 22 mm. Speciální tvar čepele umožňuje řezání měděných a hliníkových vodičů bez roztřepení a s použitím minimální fyzické námahy. Řezné nástroje (KT 8 až KT 22) jsou rovněž vybaveny ochrannou izolací do 1 000 V testovanou podle VDE a GS v souladu s normou EN/IEC 60900.

Všeobecné objednací údaje

Typ	KT 8	Verze
Číslo	9002650000	Nástroje na řezání, Řezací nástroj k jednoručnímu ovládání
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190020163	
Množství	1 ST	