

VPUM111SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com



Ochrana PV je řešení pro optimální ochranu měniče. Je velmi kompaktní a k připojení k fotovoltaickým řetězcům vyžaduje pouze Y-kabel. Jedná se tedy o ideální výrobek pro modernizaci stávajících FV instalací v obytných domech s přepětovou ochranou.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|---------------------------|--|
| Verze | Ochrana proti přepětí, 1 MPP, Přepětová ochrana II, WM4C, 1500 V |
| Číslo objednávky | 2764160000 |
| Typ | VPUM111SXFV201TXPX15 |
| GTIN (EAN) | 4064675016137 |
| Množství | 1 items |
| Stav objednávky | Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici. |
| Poslední datum objednávky | 2026-03-31T00:00:00+02:00 |
| Alternativní výrobek | PVI DC 1I 10 1MPP SPD1 MC4 10 |

VPUM1I1SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 91 mm | Hloubka (v palcích) | 3.5827 inch |
| Výška | 160 mm | Výška (v palcích) | 6.2992 inch |
| Šířka | 168 mm | Šířka (v palcích) | 6.6142 inch |
| Čistá hmotnost | 705 g | | |

Teploty

| | | | |
|--------------------|----------------|----------------|---------------------|
| Skladovací teplota | -40 °C...85 °C | Okolní teplota | -40 °C...85 °C |
| Provozní teplota | -40 °C...85 °C | Vlhkost | Rel. vlhkost 5–95 % |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Schválení a normy

| | |
|----------|-------------|
| Schálení | EN 50539-11 |
|----------|-------------|

Obecná data

| | | | |
|-----------|-------------|--------------|------|
| Standardy | EN 50539-11 | Stupeň krytí | IP67 |
|-----------|-------------|--------------|------|

Ochrana proti přepětí na DC straně

| | | | |
|--|-------------|---|-------------|
| Standardy | EN 50539-11 | Vybíjecí proud, max. (8/20 μs) | 40 kA |
| Stupeň krytí Up (+/-, -/PE, +/PE) | ≤ 4.8 kV | Podmínky a předpoklady | EN 50539-11 |
| Provozní výška neuzemněného PV systému | ≤ 4000 m | Zkratový proud ISCPV | 11 kA |
| Celkový vybíjecí proud Icelkový (8/20μs) | 50 kA | Vybíjecí proud In (8/20 μs) | 15 kA |
| Třída požadavků | Typ II | Provozní výška uzemněného PV systému ≤ 4000 m | |
| PV napětí systému, max. Ucpv | 1500 V | | |

Pouzdro

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|------------------------|---------------|
| Připojení krytu | Čtyřmi otvory pod šrouby krytu | Řetězec typu připojení | Zástrčka WM4C |
|-----------------|--------------------------------|------------------------|---------------|

Vstupy

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| Počet bodů maximálního výkonu (MPP) | 1 MPP | | |
| Funkční uzemňovací konektor | Kabelový vstup | Počet kabelových vstupů | 1 |
| | Kabelové připojení | Typ připojení | PUSH IN |
| DC vstup + a - | Připojení vodiče | Typ připojení | Zásuvný konektor WM4C |

VPUM1I1SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| | Kabelový vstup | Počet kabelových vstupů | 1 |
| Typ pojistky | Ani kazeta, ani držák pojistek | | |
| Počet řetězcových vstupů na MPP | 1 | | |

Důležitá poznámka

Informace o produktu The SPD in the box cannot be replaced.

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001457 | ETIM 9.0 | EC001457 |
| ETIM 10.0 | EC001457 | ECLASS 14.0 | 27-17-14-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-14-03 | | |

Listy specifikací zakázky

| | |
|--------------------|---|
| Dlouhá specifikace | <p>Designation 2: VPU PV BOX WM4 II 3 1500 1M Over voltage protection box for inverters with 1 Mpp tracker, used to protect the DC side. Max. String voltage Uoc:1500 V MPPT1: 1 input, connection via WM4 C plug-in connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1 169/08.07 / EN 50618:2069 Connection of the box in stitch without DC switch 1 surge protection type II Connection of functional earth via cable glands (8-12mmØ) cable cross-section: 16mm² Protection class: IP65 and IP67 Plastic enclosure Dimensions HxWxD: 168x160x91 mm According to standard, EN 50539-11: 2013+A1:2014 IEC 61643-31: 2018</p> |
|--------------------|---|

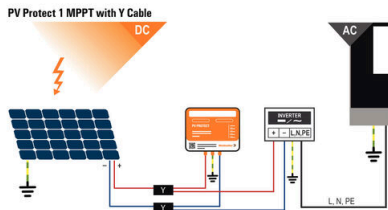
VPUM111SXXFXV201TXPX15

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

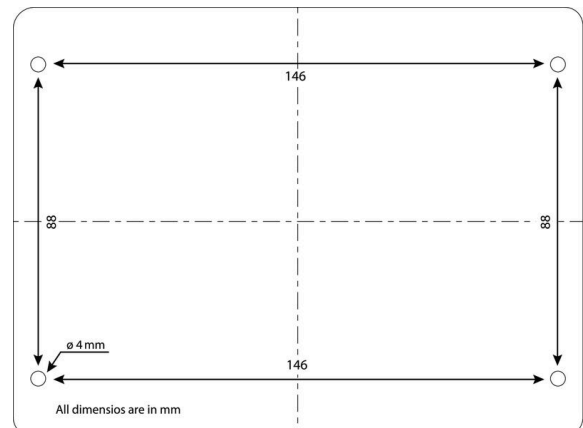
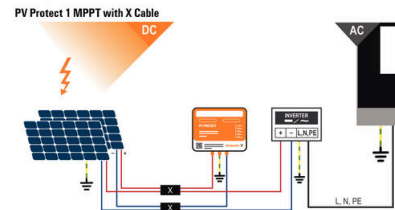
www.weidmueller.com

Nákresy

Connection diagram



Connection diagram



| | PVN 1 | M2 | I6 | S0 | F3 | V1 | Q1 | TX | PX | 10 | |
|---------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|
| Series | PVN = PV Next | | | | | | | | | | Voltage |
| | VPU = PV Protect | | | | | | | | | | 10 = 1kV |
| Level | 1 = DC trunk box (L1) | | | | | | | | | | 11 = 1,1kV |
| | | | | | | | | | | | 15 = 1,5kV |
| Series | 1 = 1 MPPT supported | | | | | | | | | | Powersupply |
| | 2 = 2 MPPT supported | | | | | | | | | | x = n/a |
| | 3 = 3 MPPT supported | | | | | | | | | | Monitoring |
| | 4 = 4 MPPT supported | | | | | | | | | | x = n/a |
| | 6 = 6 MPPT supported | | | | | | | | | | Output Type |
| Inputs | 1...12 inputs | | | | | | | | | | 0 = CG |
| | | | | | | | | | | | 1 = WM4C |
| Switch | x = n/a | | | | | | | | | | 2 = MC4-Evo 2 |
| | 0 = manual switch | | | | | | | | | | SPD |
| | 1 = remote switch | | | | | | | | | | 2/0 = TYP II |
| | | | | | | | | | | | 1 = TYP I+II |
| | | | | | | | | | | | X = No SPD |
| | | | | | | | | | | | Fuses |
| | | | | | | | | | | | x = n/a |
| | | | | | | | | | | | 3 = only fuse holders |

VPUM1I1SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Křížový šroubovák, Phillips



Křížový šroubovák, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, výstup podle ISO 8764-PH, hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

| | | | |
|------------|----------------------------|----------------------|--|
| Typ | SDK PH2 | Verze | |
| Číslo | 9008490000 | Šroubovák, Šroubovák | |
| objednávky | | | |
| GTIN (EAN) | 4032248056484 | | |
| 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 | 1254870000 | Fotovoltaika, Plochý design | |
| objednávky | | | |
| GTIN (EAN) | 4050118047479 | | |
| Množství | 100 ST | | |

... pro fotovoltaické zásuvné konektory



Po odstranění izolace lze nakrmpovat příslušný kontakt nebo koncovku na konec vodiče. Krimpování vytvoří bezpečné připojení mezi vodičem a kontaktem a z velké části nahradilo pájení. Krimpování znamená vytvoření homogenního, trvalého připojení mezi vodičem a připojovacím prvkem. Připojení lze provést pouze za pomoci vysoce kvalitního a přesného nástroje. Výsledkem je bezpečné a spolehlivé mechanické i elektrické připojení. Společnost Weidmüller nabízí širokou řadu mechanických krimpovacích kleští. Vestavěné ráčny s mechanismem uvolnění zajišťují optimální krimpování. Krimpovaná připojení vytvořená nástroji od společnosti Weidmüller odpovídají mezinárodním standardům a předpisům.

VPUM1I1SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | CTF PV WM4 | Verze |
| Číslo | 1222870000 | Fotovoltaika, Nástroj k nalisování fotovoltaických kontaktů, Mechanické, bez vyměnitelných vložek |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118006254 | |
| Množství | 1 ST | |

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 | |

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 | SAFETY-CLIP PV-STICK VP... | Verze |
| Číslo | 1328150000 | Fotovoltaika, Příslušenství, Pojistná spona |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118238631 | |
| Množství | 10 ST | |

VPUM1I1SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Konektory periferií PV-Stick



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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PV-STICK SET | Verze |
| Číslo | 1422030000 | Fotovoltaika, Zásuvný konektor, DC verze |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118225723 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PV-STICK+ VPE10 | Verze |
| Číslo | 1303450000 | Fotovoltaika, Zásuvný konektor, DC verze |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118102468 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | PV-STICK- VPE10 | Verze |
| Číslo | 1303490000 | Fotovoltaika, Zásuvný konektor, DC verze |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118102529 | |
| Množství | 10 ST | |

Kabely s konektorem X



Kabel Y slouží k paralelnímu propojení několika řetězců ve fotovoltaickém systému, např. k rozdělení vedení před střídačem.

Kabely jsou k dispozici v různých variantách připojení.

VPUM1I1SXXFXV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PVHXM+M+W-XX06M-11 | Verze |
| Číslo | 2814270000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem X, 2x MC4 Female, 1x WM4 C Male, |
| objednávky | | 1x MC4 Male, 6mm ² , 1000 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298953 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHXM-M-W+XX06M+11 | Verze |
| Číslo | 2814260000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem X, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female, |
| objednávky | | 1x konektor samice MC4, 6mm ² , 1000 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298946 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHXW+W+W-XX06W-15 | Verze |
| Číslo | 2814250000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem X, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C |
| objednávky | | Male, 6mm ² , 1500 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298939 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHXW-W-W+XX06W+15 | Verze |
| Číslo | 2814240000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem X, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C |
| objednávky | | Female, 6mm ² , 1500 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298922 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHXW-W-PXXX06W+15 | Verze |
| Číslo | 2814280000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem X, 2x WM4 C Male, 1x částečně |
| objednávky | | odizolovaný konec kabelu, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298960 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHXW+W+PXXX06M-15 | Verze |
| Číslo | 2814290000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem X, 2x WM4 C Female, 1x částečně |
| objednávky | | odizolovaný konec kabelu, 1x WM4 C Male, 6mm ² , 1500 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298977 | |
| Množství | 1 ST | |

Kabely s konektorem Y



Kabel Y slouží k paralelnímu propojení několika řetězců ve fotovoltaickém systému, např. k rozdělení vedení před střídačem.

Kabely jsou k dispozici v různých variantách připojení.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PVHYM+XXW-XX06M-11 | Verze |
| Číslo | 2814210000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem Y, 1x konektor samice MC4, 1x |
| objednávky | | WM4 C Male, 1x MC4 Male, 6mm ² , 1100 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298892 | |
| Množství | 1 ST | |

VPUM1I1SXXFXV2O1TXPX15

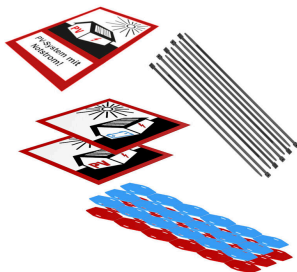
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PVHYM-XXW+XX06M+11 | Verze |
| Číslo | 2814200000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem Y, 1x MC4 Male, 1x WM4 C Female, |
| objednávky | | 1x konektor samice MC4, 6mm ² , 1100 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298885 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHYW+XXW-XX06W-15 | Verze |
| Číslo | 2814190000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem Y, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C |
| objednávky | | Male, 6mm ² , 1500 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298878 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHYW-XXW+XX06W+15 | Verze |
| Číslo | 2814180000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem Y, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C |
| objednávky | | Female, 6mm ² , 1500 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298861 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHYW-XXPXX06W+15 | Verze |
| Číslo | 2814220000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem Y, 1x WM4 C Male, 1x částečně |
| objednávky | | odizolovaný konec kabelu, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298908 | |
| Množství | 1 ST | |

FV označovací sady



Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | PV MARKER 1-3 MPP | Verze |
| Číslo | 8000149520 | Fotovoltaika, Značky na přístroje, Příslušenství, Označení vodičů a |
| objednávky | | kabelů, Kabelové vázací pásky, Označovací sada, Výstražný štítek, |
| GTIN (EAN) | 4099987229197 | Značka na kabely, Samolepicí |
| Množství | 1 ST | |

Protikus

Konektory periférií PV-Stick



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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PV-STICK SET | Verze |
| Číslo | 1422030000 | Fotovoltaika, Zásuvný konektor, DC verze |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118225723 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PV-STICK+ VPE10 | Verze |
| Číslo | 1303450000 | Fotovoltaika, Zásuvný konektor, DC verze |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118102468 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | PV-STICK+ VPE200 | Verze |
| Číslo | 1303470000 | Fotovoltaika, Zásuvný konektor, DC verze |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118102543 | |
| Množství | 200 ST | |
| Typ | PV-STICK+ VPE50 | Verze |
| Číslo | 1303460000 | Fotovoltaika, Zásuvný konektor, DC verze |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118102383 | |
| Množství | 50 ST | |
| Typ | PV-STICK- VPE10 | Verze |
| Číslo | 1303490000 | Fotovoltaika, Zásuvný konektor, DC verze |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118102529 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | PV-STICK- VPE200 | Verze |
| Číslo | 1303510000 | Fotovoltaika, Zásuvný konektor, DC verze |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118102390 | |
| Množství | 200 ST | |

VPUM1I1SXXFXV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Protikus

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PV-STICK- VPE50 | Verze |
| Číslo | 1303500000 | Fotovoltaika, Zásuvný konektor, DC verze |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118102536 | |
| Množství | 50 ST | |

Kabely s konektorem X



Kabel Y slouží k paralelnímu propojení několika řetězců ve fotovoltaickém systému, např. k rozdělení vedení před střídačem.
 Kabely jsou k dispozici v různých variantách připojení.

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | PVHXM+M+W-XX06M-1 1 | Verze |
| Číslo | 2814270000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem X, 2x MC4 Female, 1x WM4 C Male, 1x MC4 Male, 6mm ² , 1000 V |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4064675298953 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHXM-M-W+XX06M+ 1 1 | Verze |
| Číslo | 2814260000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem X, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1x konektor samice MC4, 6mm ² , 1000 V |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4064675298946 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHXW+W+PXXX06M-15 | Verze |
| Číslo | 2814290000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem X, 2x WM4 C Female, 1x částečně odizolovaný konec kabelu, 1x WM4 C Male, 6mm ² , 1500 V |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4064675298977 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHXW+W+W-XX06W-15 | Verze |
| Číslo | 2814250000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem X, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, 6mm ² , 1500 V |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4064675298939 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHXW-W-PXXX06W+ 15 | Verze |
| Číslo | 2814280000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem X, 2x WM4 C Male, 1x částečně odizolovaný konec kabelu, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4064675298960 | |
| Množství | 1 ST | |

VPUM1I1SXXFXV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Protikus

Kabely s konektorem Y



Kabel Y slouží k paralelnímu propojení několika řetězců ve fotovoltaickém systému, např. k rozdělení vedení před střídačem. Kabely jsou k dispozici v různých variantách připojení.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | PVHYM+XXW-XX06M-11 | Verze |
| Číslo | 2814210000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem Y, 1x konektor samice MC4, 1x WM4 C Male, 1x MC4 Male, 6mm ² , 1100 V |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4064675298892 | |
| Množství | 1 ST | |

Kabely s konektorem X



Kabel X slouží k paralelnímu propojení několika řetězců ve fotovoltaickém systému, např. k rozdělení vedení před střídačem. Kabely jsou k dispozici v různých variantách připojení.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | PVHXW-W-W+XX06W+15 | Verze |
| Číslo | 2814240000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem X, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4064675298922 | |
| Množství | 1 ST | |

Kabely s konektorem Y



Kabel Y slouží k paralelnímu propojení několika řetězců ve fotovoltaickém systému, např. k rozdělení vedení před střídačem. Kabely jsou k dispozici v různých variantách připojení.

VPUM1I1SXXFXV201TXPX15

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

Protikus

www.weidmueller.com

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|---------------------------|--|
| Typ | PVHYM-XXW+XX06M+11 | Verze |
| Číslo | 281420000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem Y, 1x MC4 Male, 1x WM4 C Female, |
| objednávky | | 1x konektor samice MC4, 6mm ² , 1100 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298885 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHYW+XXW-XX06W-15 | Verze |
| Číslo | 281419000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem Y, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C |
| objednávky | | Male, 6mm ² , 1500 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298878 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHYW-XXPXX06W+15 | Verze |
| Číslo | 281422000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem Y, 1x WM4 C Male, 1x částečně |
| objednávky | | odizolovaný konec kabelu, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298908 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | PVHYW-XXW+XX06W+15 | Verze |
| Číslo | 281418000 | Fotovoltaika, Kabel s konektorem Y, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C |
| objednávky | | Female, 6mm ² , 1500 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298861 | |
| Množství | 1 ST | |