

VPUM2I2SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com



PV Protect är rätt lösning för bästa skydd av växelriktaren mot överspänning. Den är mycket kompakt och behöver bara Y-ledningar för att ansluta till solcellssträngarna. Därmed är det en perfekt produkt för att utrusta befintliga FV-installationer på bostadshus med överspänningskydd.

Allmänna beställningsdata

| | |
|--------------------|--|
| Utförande | Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V |
| Art.nr. | 2764180000 |
| Typ | VPUM2I2SXFV201TXPX15 |
| GTIN (EAN) | 4064675016144 |
| Förp. | 1 items |
| Leveransstatus | Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden. |
| Tillgänglig till | 2026-03-31T00:00:00+02:00 |
| Alternativ produkt | PVI DC 1I 1O 2MPP SPD1 MC4 10 |

VPUM2I2SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 91 mm | Byggdjup (tum) | 3.5827 inch |
| Höjd | 160 mm | Bygghöjd (tum) | 6.2992 inch |
| Bredd | 168 mm | Byggbredd (tum) | 6.6142 inch |
| Nettovikt | 886 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|-----------------|----------------|----------------------|-----------------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...85 °C | Omgivningstemperatur | -40 °C...85 °C |
| Drifttemperatur | -40 °C...85 °C | Fuktighet | 5-95 % rel. fuktighet |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Godkännanden och normer

Godkännanden EN 50539-11

allmänna data

Normer EN 50539-11 Skyddsklass IP67

ingångar

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Antal maximala effektpunkter (MPP) | 2 MPP | | |
| Funktionell jordanslutning | Kabelingång | Antal kabelinföringar | 1 |
| | Kabelanslutning | Anslutningstyp | PUSH IN |
| DC-ingång + & - | Ledaranslutning | Anslutningstyp | WM4C stickkontakt |
| | Kabelingång | Antal kabelinföringar | 2 |
| Säkringstyp | varken säkringsinsats eller - hållare | | |
| Antal inmatade strängar per MPP | 1 | | |

skyddskåpa

Kapslingens fastsättning Via de fyra hålen under skyddsskruvarna Anslutningstyp, sträng Hankontakt WM4C

Överspänningsskydd, DC-sida

| | | | |
|--|-------------|-------------------------------------|-------------|
| Normer | EN 50539-11 | Avledningsström, max. (8/20 µs) | 40 kA |
| Skyddsnivå Up (+/-, -/PE, +/-PE) | ≤ 4.8 kV | Förutsättningar o. krav | EN 50539-11 |
| Drifthöjd i ojordat PV-system | ≤ 4000 m | Kortslutning ström ISCPV | 11 kA |
| Total avledningsström Itotalt (8/20µs) | 50 kA | Avledningsström In (8/20 µs) | 15 kA |
| Kravklass | Typ II | Drifthöjd i det jordade PV-systemet | ≤ 4000 m |
| PV-anläggningens spänning, max. Ucpv | 1500 V | | |

VPUM2I2SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Viktig hänvisningstext

Produktinformation The SPD in the box cannot be replaced.

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000941 | ETIM 9.0 | EC000941 |
| ETIM 10.0 | EC000941 | ECLASS 14.0 | 27-17-14-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-14-02 | | |

Offerttexter

Annonstext lång

Designation 2: VPU PV
 BOX WM4 II 5 1500 2M
 Over voltage protection
 box for inverters with
 2Mpp 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 MPPT
 2 is identical to MPPT
 1 Connection of the
 box in stitch without DC
 switch 2 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

VPUM2I2SXFV201TXPX15

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

Ritningar

www.weidmueller.com

Connection diagram

Connection diagram



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

VPUM2I2SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Krysspårskruvmejsel, typ Phillips



Kryssmejsel, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, klingprofil enligt ISO 8764-PH, Spets krom top, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | SDK PH2 | Utförande |
| Art.nr. | 9008490000 | Skruvmejsel, Skruvmejsel |
| GTIN (EAN) | 4032248056484 | |
| Förp. | 1 ST | |

Tillbehör



Dammskyddskåpan "Dustcap VSSO" skyddar Weidmüllers och typ 4-solenergikontakter mot damm och nedsmutsning.
"SafetyClip" skyddar Weidmüllers solenergikontakter mot oavsiktligt öppnande och kan endast frigöras med det särskilda verktyget Multi-Tool.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Typ | VSSO WM4 C | Utförande |
| Art.nr. | 1254870000 | Fotovoltaik, Platt byggform |
| GTIN (EAN) | 4050118047479 | |
| Förp. | 100 ST | |

... för fotovoltaikstickkontakter



Efter avisoleringen kan en kabelände crimpas med motsvarande kontakter eller ändhylsor. Crimningen är en säker anslutning mellan ledare och kontakt och har i stor utsträckning ersatt lödmetoden. Crimning innebär att det skapas en homogen, ej losstagbar koppling mellan ledare och förbindelselement. Anslutningen skapas uteslutande av högklassiga precisionsverktyg. Resultatet är en elektriskt och mekaniskt säker och tillförlitlig anslutning. Weidmüller erbjuder ett brett produktsortiment med mekaniska Crimpverktyg. Integrerade returspärar med frikopplingsmöjlighet säkerställer en optimal bearbetningskvalitet. Crimpanslutningar, som görs med Weidmüllers verktyg uppfyller internationella normer och föreskrifter.

VPUM2I2SXFV201TXPX15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | CTF PV WM4 | Utförande |
| Art.nr. | 1222870000 | Fotovoltaik, Crimpverktyg för fotovoltaikkontakter, mekanisk, utan |
| GTIN (EAN) | 4050118006254 | utbytbara insatser |
| Förp. | 1 ST | |

Verktyg



- för fintrådiga och massiva ledare med specialiseringsmaterial
- hög avisoleringskvalitet för industriell användning (motsvarande kraven inom flygindustrin)
- speciella formknivar möjliggör avisolering av speciella ledarisoleringar och ledaruppbyggnader
- Avisoleringslängd inställningsbar med anslag
- hög flexibilitet genom utbytbara avisoleringsenheter
- hög repeter Noggrannhet i avisoleringsresultatet
- inga skador på ledaren
- hög stabilitet för lång livslängd och hög pålitlighet
- integrerad skärfunktion

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | MULTI-STRIPAX PV | Utförande |
| Art.nr. | 1190490000 | Fotovoltaik, Stickkontakt |
| GTIN (EAN) | 4032248973262 | |
| Förp. | 1 ST | |

Tillbehör



Dammskyddskåpan "Dustcap VSSO" skyddar Weidmüllers och typ 4-solenergikontakter mot damm och nedsmutsning.
"SafetyClip" skyddar Weidmüllers solenergikontakter mot oavsiktligt öppnande och kan endast frigöras med det särskilda verktyget Multi-Tool.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Typ | SAFETY-CLIP PV-STICK VP... | Utförande |
| Art.nr. | 1328150000 | Fotovoltaik, Tillbehör, Låsbygel |
| GTIN (EAN) | 4050118238631 | |
| Förp. | 10 ST | |

VPUM2I2SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

PV-Stick fältanslutningar



Snabbare är bättre. Detta gäller även för kabeldragning till solfångarsystem. Våra praktiska anslutningar ligger stadigt i handen även vid låga temperaturer och kan installeras mycket snabbt och enkelt utan något crimpverktyg.

Du behöver inga crimpkontakter eller crimpverktyg och monteringsfel undviks. Detta sparar upp till 50 % tid under installationen – utan att kvaliteten påverkas. De nya fotovoltaikanslutningarna är godkända av TÜV (tyska tekniska inspektionssammanslutningen) och uppfyller IEC 62852.

Vår "SNAP IN"-teknologi möjliggör säkra anslutningar med minimal ansträngning – skjut in, vrid: ström!

- 1 500 V DC (DE)/1, 500 V DC (EN)
- SNAP IN-teknologi
- Uppfyller kvalitetskraven i enlighet med standarden IEC 62852
- Ergonomisk, prisbelönt design
- Snabbaste fotovoltaikkontakt som finns i dag
- Säker låsning

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Typ | PV-STICK SET | Utförande |
| Art.nr. | 1422030000 | Fotovoltaik, Stickkontakt, DC-version |
| GTIN (EAN) | 4050118225723 | |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PV-STICK+ VPE10 | Utförande |
| Art.nr. | 1303450000 | Fotovoltaik, Stickkontakt, DC-version |
| GTIN (EAN) | 4050118102468 | |
| Förp. | 10 ST | |
| Typ | PV-STICK- VPE10 | Utförande |
| Art.nr. | 1303490000 | Fotovoltaik, Stickkontakt, DC-version |
| GTIN (EAN) | 4050118102529 | |
| Förp. | 10 ST | |

X-kontaktkablar



Y-kabeln används för parallellkoppling av flera strängar i ett FV-system, t.ex. för att dela en linje framför en växelriktare.

Kablarna finns i olika anslutningsvarianter.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | PVHXM+M+W-XX06M-11 | Utförande |
| Art.nr. | 2814270000 | Fotovoltaik, X-anslutningskabel, 2x MC4 Female, 1x WM4 C Male, 1x |
| GTIN (EAN) | 4064675298953 | MC4 Male, 6mm ² , 1000 V |
| Förp. | 1 ST | |

VPUM2I2SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PVHXM-M-W+XX06M+11 | Utförande |
| Art.nr. | 2814260000 | Fotovoltaik, X-anslutningskabel, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1 x |
| GTIN (EAN) | 4064675298946 | MC4 hona, 6mm ² , 1000 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVHXW+W+W-XX06W-15 | Utförande |
| Art.nr. | 2814250000 | Fotovoltaik, X-anslutningskabel, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, |
| GTIN (EAN) | 4064675298939 | 6mm ² , 1500 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVHXW-W-W+XX06W+15 | Utförande |
| Art.nr. | 2814240000 | Fotovoltaik, X-anslutningskabel, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, |
| GTIN (EAN) | 4064675298922 | 6mm ² , 1500 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVHXW-W-PXXX06W+15 | Utförande |
| Art.nr. | 2814280000 | Fotovoltaik, X-anslutningskabel, 2x WM4 C Male, 1x delvis strippad |
| GTIN (EAN) | 4064675298960 | kabelände, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVHXW+W+PXXX06M-15 | Utförande |
| Art.nr. | 2814290000 | Fotovoltaik, X-anslutningskabel, 2x WM4 C Female, 1x delvis strippad |
| GTIN (EAN) | 4064675298977 | kabelände, 1x WM4 C Male, 6mm ² , 1500 V |
| Förp. | 1 ST | |

Y-kontaktkablar



Y-kabeln används för parallellkoppling av flera strängar i ett FV-system, t.ex. för att dela en linje framför en växelriktare.

Kablarna finns i olika anslutningsvarianter.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PVHYM+XXW-XX06M-11 | Utförande |
| Art.nr. | 2814210000 | Fotovoltaik, Y-anslutningskabel, 1 x MC4 hona, 1x WM4 C Male, 1x |
| GTIN (EAN) | 4064675298892 | MC4 Male, 6mm ² , 1100 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVHYM-XXW+XX06M+11 | Utförande |
| Art.nr. | 2814200000 | Fotovoltaik, Y-anslutningskabel, 1x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1 x |
| GTIN (EAN) | 4064675298885 | MC4 hona, 6mm ² , 1100 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVHYW+XXW-XX06W-15 | Utförande |
| Art.nr. | 2814190000 | Fotovoltaik, Y-anslutningskabel, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, |
| GTIN (EAN) | 4064675298878 | 6mm ² , 1500 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVHYW-XXW+XX06W+15 | Utförande |
| Art.nr. | 2814180000 | Fotovoltaik, Y-anslutningskabel, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, |
| GTIN (EAN) | 4064675298861 | 6mm ² , 1500 V |
| Förp. | 1 ST | |

VPUM2I2SXFV201TXPX15

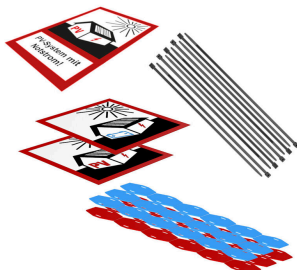
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PVHYW-XXPXXX06W+15 | Utförande |
| Art.nr. | 2814220000 | Fotovoltaik, Y-anslutningskabel, 1x WM4 C Male, 1x delvis strippad |
| GTIN (EAN) | 4064675298908 | kabelände, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V |
| Förp. | 1 ST | |

PV-märkningsatser



Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PV MARKER 1-3 MPP | Utförande |
| Art.nr. | 8000149520 | Fotovoltaik, Apparatmärkning, Tillbehör, Ledar- och kabelmärkning, |
| GTIN (EAN) | 4099987229197 | Buntband, Märkningskit, Varningsmärkning, Kabelmärkning, |
| Förp. | 1 ST | självhäftande |

VPUM2I2SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

PV-Stick fältanslutningar



Snabbare är bättre. Detta gäller även för kabeldragning till solfångarsystem. Våra praktiska anslutningar ligger stadigt i handen även vid låga temperaturer och kan installeras mycket snabbt och enkelt utan något crimpverktyg.

Du behöver inga crimpkontakter eller crimpverktyg och monteringsfel undviks. Detta sparar upp till 50 % tid under installationen – utan att kvaliteten påverkas. De nya fotovoltaikanslutningarna är godkända av TÜV (tyska tekniska inspektionssammanslutningen) och uppfyller IEC 62852.

Vår "SNAP IN"-teknologi möjliggör säkra anslutningar med minimal ansträngning – skjut in, vrid: ström!

- 1 500 V DC (DE)/1, 500 V DC (EN)
- SNAP IN-teknologi
- Uppfyller kvalitetskraven i enlighet med standarden IEC 62852
- Ergonomisk, prisbelönt design
- Snabbaste fotovoltaikkontakt som finns i dag
- Säker låsning

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Typ | PV-STICK SET | Utförande |
| Art.nr. | 1422030000 | Fotovoltaik, Stickkontakt, DC-version |
| GTIN (EAN) | 4050118225723 | |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PV-STICK+ VPE10 | Utförande |
| Art.nr. | 1303450000 | Fotovoltaik, Stickkontakt, DC-version |
| GTIN (EAN) | 4050118102468 | |
| Förp. | 10 ST | |
| Typ | PV-STICK+ VPE200 | Utförande |
| Art.nr. | 1303470000 | Fotovoltaik, Stickkontakt, DC-version |
| GTIN (EAN) | 4050118102543 | |
| Förp. | 200 ST | |
| Typ | PV-STICK+ VPE50 | Utförande |
| Art.nr. | 1303460000 | Fotovoltaik, Stickkontakt, DC-version |
| GTIN (EAN) | 4050118102383 | |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | PV-STICK- VPE10 | Utförande |
| Art.nr. | 1303490000 | Fotovoltaik, Stickkontakt, DC-version |
| GTIN (EAN) | 4050118102529 | |
| Förp. | 10 ST | |
| Typ | PV-STICK- VPE200 | Utförande |
| Art.nr. | 1303510000 | Fotovoltaik, Stickkontakt, DC-version |
| GTIN (EAN) | 4050118102390 | |
| Förp. | 200 ST | |
| Typ | PV-STICK- VPE50 | Utförande |
| Art.nr. | 1303500000 | Fotovoltaik, Stickkontakt, DC-version |
| GTIN (EAN) | 4050118102536 | |
| Förp. | 50 ST | |

VPUM2I2SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

X-kontaktkablar



Y-kabeln används för parallellkoppling av flera strängar i ett FV-system, t.ex. för att dela en linje framför en växelriktare.
 Kablarna finns i olika anslutningsvarianter.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PVHXM-M+W-XX06M-11 | Utförande |
| Art.nr. | 2814270000 | Fotovoltaik, X-anslutningskabel, 2x MC4 Female, 1x WM4 C Male, 1x |
| GTIN (EAN) | 4064675298953 | MC4 Male, 6mm ² , 1000 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVHXM-M-W+XX06M+11 | Utförande |
| Art.nr. | 2814260000 | Fotovoltaik, X-anslutningskabel, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1 x |
| GTIN (EAN) | 4064675298946 | MC4 hona, 6mm ² , 1000 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVHXW+W+PXXX06M-15 | Utförande |
| Art.nr. | 2814290000 | Fotovoltaik, X-anslutningskabel, 2x WM4 C Female, 1x delvis strippad |
| GTIN (EAN) | 4064675298977 | kabelände, 1x WM4 C Male, 6mm ² , 1500 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVHXW+W+W-XX06W-15 | Utförande |
| Art.nr. | 2814250000 | Fotovoltaik, X-anslutningskabel, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, |
| GTIN (EAN) | 4064675298939 | 6mm ² , 1500 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVHXW-W-PXXX06W+15 | Utförande |
| Art.nr. | 2814280000 | Fotovoltaik, X-anslutningskabel, 2x WM4 C Male, 1x delvis strippad |
| GTIN (EAN) | 4064675298960 | kabelände, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V |
| Förp. | 1 ST | |

Y-kontaktkablar



Y-kabeln används för parallellkoppling av flera strängar i ett FV-system, t.ex. för att dela en linje framför en växelriktare.
 Kablarna finns i olika anslutningsvarianter.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PVHYM+XXW-XX06M-11 | Utförande |
| Art.nr. | 2814210000 | Fotovoltaik, Y-anslutningskabel, 1 x MC4 hona, 1x WM4 C Male, 1x |
| GTIN (EAN) | 4064675298892 | MC4 Male, 6mm ² , 1100 V |
| Förp. | 1 ST | |

VPUM2I2SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

X-kontaktkablar



Y-kabeln används för parallellkoppling av flera strängar i ett FV-system, t.ex. för att dela en linje framför en växelriktare.
 Kablarna finns i olika anslutningsvarianter.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PVHXW-W-W+XX06W+15 | Utförande |
| Art.nr. | 2814240000 | Fotovoltaik, X-anslutningskabel, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, |
| GTIN (EAN) | 4064675298922 | 6mm ² , 1500 V |
| Förp. | 1 ST | |

Y-kontaktkablar



Y-kabeln används för parallellkoppling av flera strängar i ett FV-system, t.ex. för att dela en linje framför en växelriktare.
 Kablarna finns i olika anslutningsvarianter.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | PVHYM-XXW+XX06M+11 | Utförande |
| Art.nr. | 2814200000 | Fotovoltaik, Y-anslutningskabel, 1x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1 x MC4 hona, 6mm ² , 1100 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298885 | |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVHYW+XXW-XX06W-15 | Utförande |
| Art.nr. | 2814190000 | Fotovoltaik, Y-anslutningskabel, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, |
| GTIN (EAN) | 4064675298878 | 6mm ² , 1500 V |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVHYW-XXPXX06W+15 | Utförande |
| Art.nr. | 2814220000 | Fotovoltaik, Y-anslutningskabel, 1x WM4 C Male, 1x delvis strippad kabelände, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V |
| GTIN (EAN) | 4064675298908 | |
| Förp. | 1 ST | |
| Typ | PVHYW-XXW+XX06W+15 | Utförande |
| Art.nr. | 2814180000 | Fotovoltaik, Y-anslutningskabel, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, |
| GTIN (EAN) | 4064675298861 | 6mm ² , 1500 V |
| Förp. | 1 ST | |