

VPUM2I2SXFV201TXPX10

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	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
Číslo objednávky	2764130000
Typ	VPUM2I2SXFV201TXPX10
GTIN (EAN)	4064675016106
Množství	1 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2026-03-31T00:00:00+02:00
Alternativní výrobek	PVI DC 1I 1O 2MPP SPD1 MC4 10

VPUM2I2SXFV201TXPX10

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	860 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

Schválení	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)	≤4,2 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)	20 kA
Třída požadavků	Typ II	Provozní výška uzemněného PV systému ≤ 4000 m	
PV napětí systému, max. Ucpv	1100 V	Maximální stejnosměrné provozní napětí 1100 V DC režimu UPCV +/-, -/PE, +/PE	

Pouzdro

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

Vstupy

Počet bodů maximálního výkonu (MPP)	2 MPP		
Funkční uzemňovací konektor	Kabelový vstup	Počet kabelových vstupů	1
	Kabelové připojení	Typ připojení	PUSH IN
DC vstup + a -	Připojení vodiče	Typ připojení	Konektor pro periferie WM4 C

VPUM2I2SXFV201TXPX10

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

	Kabelový vstup	Počet kabelových vstupů	2
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	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-14-02
ECLASS 15.0	27-17-14-02		

Listy specifikací zakázky

Dlouhá specifikace	<p>Designation 2: VPU PV BOX WM4 II 5 1000 2M Over voltage protection box for inverters with 2Mpp tracker, used to protect the DC side. Max. String voltage Uoc: 1000 V MPPT1: 1 input, connection via WM4 C plug-in connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg 1 169/08.07 / EN 506 18:2069 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</p>
--------------------	--

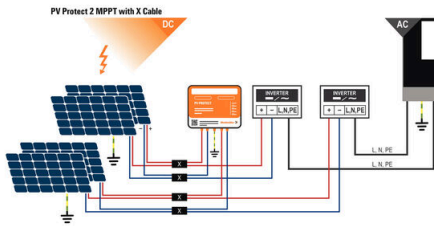
VPUM2I2SXFV201TXPX10

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

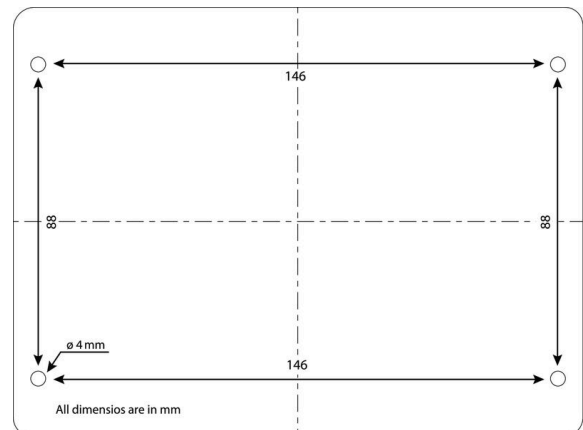
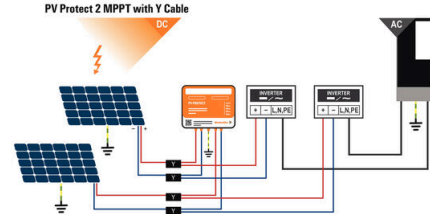
Nákresy

www.weidmueller.com

Connection diagram



Connection diagram



Code	Description
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

VPUM2I2SXFV201TXPX10

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.

VPUM2I2SXFV201TXPX10

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	

VPUM2I2SXFV201TXPX10

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.

VPUM2I2SXXFXV201TXPX10

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	

VPUM2I2SXXV201TXPX10

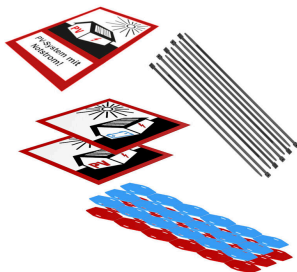
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 pásy, Označovací sada, Výstražný štítek,
GTIN (EAN)	4099987229197	Značka na kabely, Samolepicí
Množství	1 ST	

VPUM2I2SXFV201TXPX10

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

Protikus

www.weidmueller.com

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+ 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	

VPUM2I2SXFV201TXPX10

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,
objednávky		1x MC4 Male, 6mm ² , 1000 V
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,
objednávky		1x konektor samice MC4, 6mm ² , 1000 V
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
objednávky		odizolovaný konec kabelu, 1x WM4 C Male, 6mm ² , 1500 V
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
objednávky		Male, 6mm ² , 1500 V
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
objednávky		odizolovaný konec kabelu, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V
GTIN (EAN)	4064675298960	
Množství	1 ST	

VPUM2I2SXXFXV201TXPX10

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
objednávky		WM4 C Male, 1x MC4 Male, 6mm ² , 1100 V
GTIN (EAN)	4064675298892	
Množství	1 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 objednací údaje

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	

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.

VPUM2I2SXXV201TXPX10

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	