

PVHXM+M+W-XX06M-11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az Y-kábel több sztring párhuzamos csatlakoztatásához használatos fotovoltaikus rendszerben, pl. vezeték inverter előtti megosztásához.

A kábelek különböző csatlakozási változatokban kaphatók.

Általános rendelési adatok

Változat	Fotovoltaikus egységek, X-összekötő kábel, 2x MC4 Female, 1x WM4 C Male, 1x MC4 Male, 6mm ² , 1000 V
Rendelési szám	2814270000
Típus	PVHXM+M+W-XX06M-11
GTIN (EAN)	4064675298953
Qty.	1 Darab

PVHXM+M+W-XX06M-11

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Nettó tömeg 117.6 g

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

PV kábelkötegelés

PV kábeles változat	Kábel oldala	bal
	Szám	1
	Kábelhossz	160 mm
	Kábel színe	fekete
	Kábel keresztmetszete	6 mm ²
	Névleges áram	39 A
	Inline biztosíték beépítve	Nem
	Kábelvég típusa [In-Block)	csatlakozó
	Csatlakozó változat	MC 4
	Dugaszoló érintkező típusa	aljzat
	Kábel oldala	jobb
	Szám	1
	Kábelhossz	200 mm
	Kábel színe	fekete
	Kábel keresztmetszete	6 mm ²
	Névleges áram	39 A
	Inline biztosíték beépítve	Nem
	Kábelvég típusa [In-Block)	csatlakozó
	Csatlakozó változat	MC 4
	Dugaszoló érintkező típusa	aljzat
	Kábel oldala	jobb 1
	Szám	2
	Kábelhossz	200 mm
	Kábel színe	fekete
	Kábel keresztmetszete	6 mm ²
	Névleges áram	35 A
	Inline biztosíték beépítve	Nem
	Kábelvég típusa [In-Block)	csatlakozó
	Csatlakozó változat	WM4 C
	Dugaszoló érintkező típusa	dugó
	Kábel oldala	jobb 2
	Szám	3
	Kábelhossz	200 mm
	Kábel színe	fekete
	Kábel keresztmetszete	6 mm ²
	Névleges áram	39 A
	Inline biztosíték beépítve	Nem
	Kábelvég típusa [In-Block)	csatlakozó

PVHXM+M+W-XX06M-11

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

www.weidmueller.com

Technical data

	Csatlakozó változat	MC 4
	Dugaszoló érintkező típusa	dugó
Névleges DC feszültség	1100 V	
Vezetékkeresztmetszet	6.00 mm ²	

Elektromos jellemzők

Névleges DC feszültség	1100 V
------------------------	--------

Besorolások

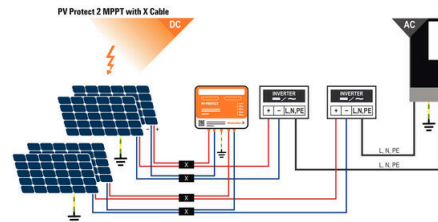
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

PVHXM+M+W-XX06M-11

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

Drawings

www.weidmueller.com



PVHXM+M+W-XX06M-11

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

Drawings

www.weidmueller.com



PVHXM+M+W-XX06M-11

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

Counterpart

www.weidmueller.com

PV PROTECT



A PV Protect az inverter túlfeszültségek elleni optimális védelmét szolgálja. Nagyon kényelmes, és csak Y-kábeleket igényel a fotovoltaikus sztringekhez történő csatlakoztatásnál. Ez tehát a tökéletes termék, ha a meglévő fotovoltaikus lakossági telepítéseket túlfeszültség elleni védelemmel kell ellátni utólag.

Általános rendelési adatok

Típus	VPUM111SFXV101TXPX10	Változat
Rendelési szám	2764140000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
Qty.	1 ST	
Típus	VPUM111SFXV201TXPX10	Változat
Rendelési szám	2764110000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
Qty.	1 ST	
Típus	VPUM111SFXV201TXPX15	Változat
Rendelési szám	2764160000	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
Qty.	1 ST	
Típus	VPUM212SFXV101TXPX10	Változat
Rendelési szám	2764150000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016120	
Qty.	1 ST	
Típus	VPUM212SFXV201TXPX10	Változat
Rendelési szám	2764130000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
Qty.	1 ST	
Típus	VPUM212SFXV201TXPX15	Változat
Rendelési szám	2764180000	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
Qty.	1 ST	