

PVHYM+M+XXXX6W-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, Y-összekötő kábel, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female, 6mm ² , 1100 V
Rendelési szám	2877860000
Típus	PVHYM+M+XXXX6W-11
GTIN (EAN)	4064675666424
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méretek és tömegek

Nettó tömeg

91 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	35 A
Inline biztosíték beépítve	Nem
Kábelvég típusa [In-Block]	csatlakozó
Csatlakozó változat	WM4 C
Dugaszoló érintkező típusa	dugó
Kábel oldala	jobb 1
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 2
Szám	2
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
Névleges DC feszültség	1100 V
Vezetékkeresztmetszet	6.00 mm ²

Elektromos jellemzők

Névleges DC feszültség

1100 V

Műszaki adatok**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		

PVHYM+M+XXXX6W-11

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

Rajzok

www.weidmueller.com



PVHYM+M+XXXX6W-11

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

Rajzok

www.weidmueller.com

