

PVHYM-M-XXXX6W+11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kabel Y jest stosowany do równoległego łączenia kilku stringów w systemie fotowoltaicznym, np. do dzielenia linii przed falownikiem.

Kable są dostępne w różnych wariantach przyłączy.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Kabel ze złączem Y, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male, 6mm ² , 1100 V
Nr zam.	2877850000
Typ	PVHYM-M-XXXX6W+11
GTIN (EAN)	4064675666417
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 85.6 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Konfekcjonowanie wiązek kabli PV

Wersja z przewodem PV	Strona przewodu	lewy
	Liczba	1
	Długość kabla	160 mm
	Kolor przewodu	czarny
	Przekrój przewodu	6 mm ²
	Prąd znamionowy	35 A
	Zintegrowany bezpiecznik wmontowany	Nie
	Wersja końca przewodu	złącza
	Wersja złącza	WM4 C
	Typ zestyku wtykowego	żeńskie
	Strona przewodu	prawe 1
	Liczba	1
	Długość kabla	200 mm
	Kolor przewodu	czarny
	Przekrój przewodu	6 mm ²
	Prąd znamionowy	39 A
	Zintegrowany bezpiecznik wmontowany	Nie
	Wersja końca przewodu	złącza
	Wersja złącza	MC 4
	Typ zestyku wtykowego	męskie
	Strona przewodu	prawe 2
	Liczba	2
	Długość kabla	200 mm
	Kolor przewodu	czarny
	Przekrój przewodu	6 mm ²
	Prąd znamionowy	39 A
	Zintegrowany bezpiecznik wmontowany	Nie
	Wersja końca przewodu	złącza
	Wersja złącza	MC 4
	Typ zestyku wtykowego	męskie
	Znamionowe napięcie stałe	1100 V
	przekrój przewodu	6.00 mm ²

Charakterystyka elektryczna

Znamionowe napięcie stałe 1100 V

Dane techniczne

Klasyfikacje

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		

Rysunki



PVHYM-M-XXXX6W+11

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

Rysunki

www.weidmueller.com

