

PVHYM-XXM+XX06M+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 MC4 Male, 2x MC4 Female, 6mm ² , 1100 V
Nr zam.	303210000
Typ	PVHYM-XXM+XX06M+11
GTIN (EAN)	4099986981164
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

89.8 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne

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	39 A
Zintegrowany bezpiecznik wmontowany	Nie
Wersja końca przewodu	złącza
Wersja złącza	MC 4
Typ zestyku wtykowego	męskie
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	żeńskie
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	żeńskie
Znamionowe napięcie stałe	1100 V
przekrój przewodu	6.00 mm ²

Charakterystyka elektryczna

Znamionowe napięcie stałe

1100 V

PVHYM-XXM+XX06M+11

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

www.weidmueller.com

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		



PVHYM-XXM+XX06M+11

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

Rysunki

www.weidmueller.com

