

PVHYM-M-XXXX6W+11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Verze	Fotovoltaika, Kabel s konektorem Y, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male, 6mm ² , 1100 V
Číslo objednávky	2877850000
Typ	PVHYM-M-XXXX6W+11
GTIN (EAN)	4064675666417
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

85.6 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS

V souladu bez výjimky

REACH SVHC

Ne SVHC nad 0,1 wt%

Spojování kabelů PV

Verze s PV kabelem

Strana kabelu	vlevo
Číslo	1
Délka kabelu	160 mm
Barva kabelu	černá barva
Průřez kabelu	6 mm ²
Jmenovitý proud	35 A
Integrovaná včleněná pojistka	Ne
Verze ukončení kabelu	konektoru
Verze konektoru	WM4 C
Typ zásuvného kontaktu	konektor samice
Strana kabelu	vpravo 1
Číslo	1
Délka kabelu	200 mm
Barva kabelu	černá barva
Průřez kabelu	6 mm ²
Jmenovitý proud	39 A
Integrovaná včleněná pojistka	Ne
Verze ukončení kabelu	konektoru
Verze konektoru	MC 4
Typ zásuvného kontaktu	Konektor samec
Strana kabelu	vpravo 2
Číslo	2
Délka kabelu	200 mm
Barva kabelu	černá barva
Průřez kabelu	6 mm ²
Jmenovitý proud	39 A
Integrovaná včleněná pojistka	Ne
Verze ukončení kabelu	konektoru
Verze konektoru	MC 4
Typ zásuvného kontaktu	Konektor samec

Jmenovité DC napětí

1100 V

Průřez vodiče

6.00 mm²

Elektrická charakteristika

Jmenovité DC napětí

1100 V

Technické údaje

Klasifikace

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		

Nákresy



