

PVHYM+M+XXXX6W-11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Кабель Y используется для параллельного соединения нескольких жил в PV-системе, например, для разделения линии перед инвертором.

Кабели доступны с различными вариантами соединений.

Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым соединением, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female, 6mm ² , 1100 V
Заказ №	2877860000
Тип	PVHYM+M+XXXX6W-11
GTIN (EAN)	4064675666424
Кол.	1 Штука

PVHYM+M+XXXX6W-11

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 91 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

PV жгут кабелей

Версия с кабелем PV	Сторона кабеля	слева
	Количество	1
	Длина кабеля	160 mm
	Цвет кабеля	черный
	Сечение кабеля	6 mm ²
	Номинальный ток	35 A
	Встроенный линейный предохранитель	Нет
	Версия кабельного наконечника (блочная конструкция)	соединитель
	Версия с соединителем	WM4 C
	Тип разъемного контакта	штекер
	Сторона кабеля	правый 1
	Количество	1
	Длина кабеля	200 mm
	Цвет кабеля	черный
	Сечение кабеля	6 mm ²
	Номинальный ток	39 A
	Встроенный линейный предохранитель	Нет
	Версия кабельного наконечника (блочная конструкция)	соединитель
	Версия с соединителем	MC 4
	Тип разъемного контакта	гнездо
	Сторона кабеля	правый 2
	Количество	2
	Длина кабеля	200 mm
	Цвет кабеля	черный
Сечение кабеля	6 mm ²	
Номинальный ток	39 A	
Встроенный линейный предохранитель	Нет	
Версия кабельного наконечника (блочная конструкция)	соединитель	
Версия с соединителем	MC 4	
Тип разъемного контакта	гнездо	
Номинальное напряжение пост. тока	1100 V	
Сечение провода	6.00 mm ²	

PVHYM+M+XXXX6W-11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Technical data****Электрические характеристики**

Номинальное напряжение пост. тока 1100 V

Классификации

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

Drawings

www.weidmueller.com



PVHYM+M+XXXX6W-11

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

Drawings

www.weidmueller.com

