

**PVHYM+XXM-XX06M-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, 1 шт. Гнездо MC4, 2x MC4 Male, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V
Заказ №	<a href="#">3032110000</a>
Тип	PVHYM+XXM-XX06M-11
GTIN (EAN)	4099986981171
Кол.	1 Штука

## PVHYM+XXM-XX06M-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 89.8 g

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует  
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 <sup>2</sup>
	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 1
	Количество	1
	Длина кабеля	200 mm
	Цвет кабеля	черный
	Сечение кабеля	6 mm <sup>2</sup>
	Номинальный ток	39 A
	Встроенный линейный предохранитель	Нет
	Версия кабельного наконечника (блочная конструкция)	соединитель
	Версия с соединителем	MC 4
	Тип разъемного контакта	штекер
Сторона кабеля	правый 2	
Количество	2	
Длина кабеля	200 mm	
Цвет кабеля	черный	
Сечение кабеля	6 mm <sup>2</sup>	
Номинальный ток	39 A	
Встроенный линейный предохранитель	Нет	
Версия кабельного наконечника (блочная конструкция)	соединитель	
Версия с соединителем	MC 4	
Тип разъемного контакта	штекер	
Номинальное напряжение пост. тока	1100 V	
Сечение провода	6.00 mm <sup>2</sup>	

**PVHYM+XXM-XX06M-11**

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

[www.weidmueller.com](http://www.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+XXM-XX06M-11**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



PVHYM+XXM-XX06M-11

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

Drawings

www.weidmueller.com

