

**PVHYM-XXM+XX06M+11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 MC4 Male, 2x MC4 Female, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V
Заказ №	<a href="#">3032100000</a>
Тип	PVHYM-XXM+XX06M+11
GTIN (EAN)	4099986981164
Кол.	1 Штука

## PVHYM-XXM+XX06M+11

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	штекер
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	гнездо
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	гнездо
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

