

## PVHYM-M-XXXX6W+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 WM4 C Female, 2x MC4 Male, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V |
| Заказ №    | <a href="#">2877850000</a>  |
| Тип        | PVHYM-M-XXXX6W+11   |
| GTIN (EAN) | 4064675666417   |
| Кол.       | 1 Штука   |

**PVHUM-M-XXXX6W+11**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Масса нетто

85.6 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 <sup>2</sup> |
| Номинальный ток                                     | 35 A              |
| Встроенный линейный предохранитель                  | Нет               |
| Версия кабельного наконечника (блочная конструкция) | соединитель       |
| Версия с соединителем                               | WM4 C             |
| 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>

**PVHUM-M-XXXX6W+11**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

**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 |             |             |

**PVHUM-M-XXXX6W+11**

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

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

**Изображения**



**PVHUM-M-XXXX6W+11**

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

www.weidmueller.com

**Изображения**

