

## PVHYW-XXRXXX06W+15



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, 1 шт. Частично зачищенный конец кабеля, 1x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
Заказ №	<a href="#">2814220000</a>
Тип	PVHYW-XXRXXX06W+15
GTIN (EAN)	4064675298908
Кол.	1 Штука

**PVHYW-XXRXXX06W+15**

**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

75.6 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	штекер
Сторона кабеля	правый 1
Количество	1
Длина кабеля	200 mm
Цвет кабеля	черный
Сечение кабеля	6 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток	70 A
Встроенный линейный предохранитель	Нет
Версия кабельного наконечника (блочная конструкция)	частично защищенный
Сторона кабеля	правый 2
Количество	2
Длина кабеля	200 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

Номинальное напряжение пост. тока 1500 V

Сечение провода 6.00 mm<sup>2</sup>

### Электрические характеристики

Номинальное напряжение пост. тока 1500 V

**PVHYW-XXRXXX06W+15**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

**Классификации**

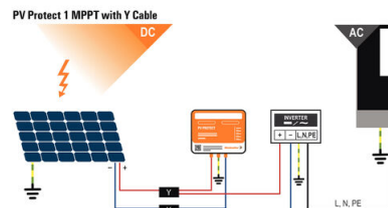
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

**PVHYW-XXRXXX06W+15**

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

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

**Изображения**

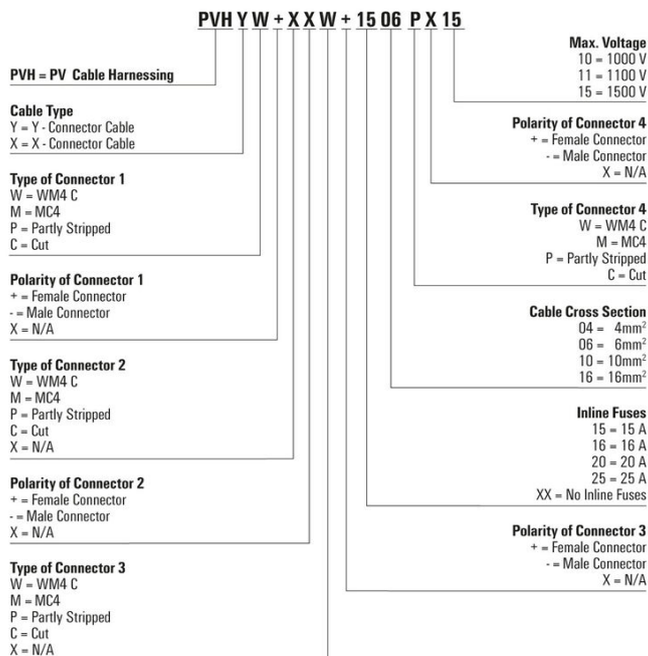


**PVHYW-XXPXXX06W+15**

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

**Изображения**

www.weidmueller.com



## PVHYW-XXRXXX06W+15

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### PV PROTECT



PV Protect – это решение для оптимальной защиты преобразователя от перенапряжения. Оно очень компактное, требуются только Y-кабели для соединения с фотоэлектрическими нитями. Поэтому это идеальный продукт для модернизации существующих бытовых фотоэлектрических установок с защитой от перенапряжения.

### Основные данные для заказа

Тип	VPUM111SXFV101TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2764140000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016113	
Кол.	1 ST	
Тип	VPUM111SXFV201TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2764110000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675014195	
Кол.	1 ST	
Тип	VPUM111SXFV201TXPX15	Версия
Заказ №	<a href="#">2764160000</a>	Surge protection, 1 MPP, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016137	
Кол.	1 ST	
Тип	VPUM212SXFV101TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2764150000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection I / II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016120	
Кол.	1 ST	
Тип	VPUM212SXFV201TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2764130000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1000 V
GTIN (EAN)	4064675016106	
Кол.	1 ST	
Тип	VPUM212SXFV201TXPX15	Версия
Заказ №	<a href="#">2764180000</a>	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
GTIN (EAN)	4064675016144	
Кол.	1 ST	