

PVHYW-XXRXXX06W+15

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, 1 шт. Частично зачищенный конец кабеля, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V
Заказ №	2814220000
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 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	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 ²
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 mm²

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

Технические данные

Классификации

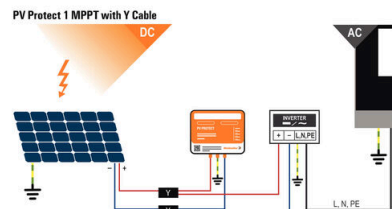
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

PVHYW-XXRXXX06W+15

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

www.weidmueller.com

Изображения

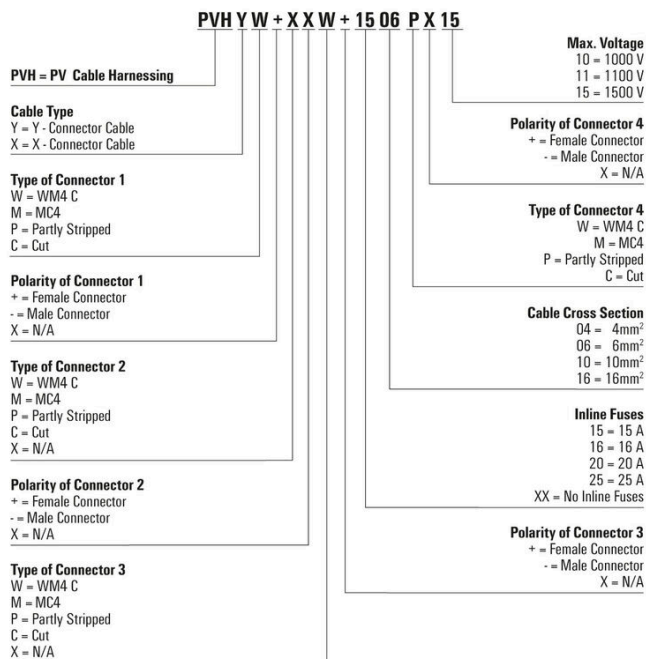


PVHYW-XXPXXX06W+15

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