Справочный листок технических дан-





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 Female, 2x MC4 Male, 6mm², 1100 V
Заказ №	<u>2877850000</u>
Тип	PVHYM-M-XXXX6W+11
GTIN (EAN)	4064675666417
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических

данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

PVHYM-M-XXXX6W+11

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	Heт SVHC выше 0,1 wt%

PV жгут кабелей

V 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	гнездо	
	Сторона кабеля	правый 1	
	Количество	1	
	Длина кабеля	200 mm	
	Цвет кабеля	черный	
	Сечение кабеля	6 mm ²	
	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 ²	
	Номинальный ток	39 A	
	Встроенный линейный предохранитель	Нет	
	Версия кабельного наконечника (блочная конструкция)	соединитель	
	Версия с соединителем	MC 4	
	Тип разъемного контакта	штекер	
оминальное напряжение пост. тока	1100 V		
ечение провода	6.00 mm ²		

2 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические характеристики

Номинальное напряжение пост. тока 1100 V

Классификации

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 9.0	27-06-04-02
ECLASS 9.1	27-06-91-90	ECLASS 10.0	27-06-04-02
ECLASS 11.0	27-06-04-02	ECLASS 12.0	27-06-04-02
ECLASS 13.0	27-06-04-02	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

PVHYM-M-XXXX6W+11



Справочный листок технических данных

PVHYM-M-XXXX6W+11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

