Справочный листок технических дан-

PV XSTU06 BU0EV02-C250



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Удлинительный кабель используется для соединения нескольких элементов PV-системы, например, для соединения между PV-панелями, инверторами и коробками защиты от перенапряжения. Кабели доступны с различными вариантами соединений.

Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Ү-образный	
	соединитель	
Заказ №	<u>3018460250</u>	
Тип	PV XSTU06 BU0EV02-C250	
GTIN (EAN)	4099986930360	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

PV XSTU06 BU0EV02-C250

Технические данные

Размеры и массы

а нетто 1000 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

PV жгут кабелей

Версия с кабелем PV	Сторона кабеля	слева
	Количество	1
	Длина кабеля	2500 mm
	Цвет кабеля	черный
	Сечение кабеля	6 mm²
	Встроенный линейный предохранитель	Нет
	Версия кабельного наконечника (блочная конструкция)	свободный конец провода
	Версия с соединителем	MC4-Evo 2
	Тип разъемного контакта	гнездо
	Сторона кабеля	справа
	Тип разъемного контакта	гнездо
Номинальное напряжение пост. тока	1500 V	
Сечение провода	6.00 mm ²	

Электрические характеристики

Номинальное напряжение пост. тока 1500 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		

Статус каталога / Изображения