

PV XSTU06 BUOWM4C-C250

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, Y-образный соединитель
Заказ №	3010170250
Тип	PV XSTU06 BUOWM4C-C250
GTIN (EAN)	4099986930322
Кол.	1 Штука

PV XSTU06 BUOWM4C-C250

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Масса нетто	1000 g
-------------	--------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
-----------------------------	-----------------------------

Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
--	----

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 mm ²
Встроенный линейный предохранитель	Нет
Версия кабельного наконечника (блочная конструкция)	свободный конец провода
Версия с соединителем	WM4 C
Тип разъемного контакта	гнездо
Сторона кабеля	справа

Номинальное напряжение пост. тока	1500 V
-----------------------------------	--------

Сечение провода	6.00 mm ²
-----------------	----------------------

Электрические характеристики

Номинальное напряжение пост. тока	1500 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		