

PV XSTU06 STOEVO2-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, Y-образный соединитель, Открытый конец кабеля
Заказ №	3018470250
Тип	PV XSTU06 STOEVO2-C250
GTIN (EAN)	4099986930377
Кол.	1 Штука

PV XSTU06 STOEVO2-C250

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 1 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 с соединителем	MC4-Evo 2
	Тип разъемного контакта	штекер
	Сторона кабеля	справа
	Версия кабельного наконечника (блочная конструкция)	свободный конец провода

Номинальное напряжение пост. тока 1500 V

Сечение провода 6.00 mm²

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		