

PV XSTU06 STOEV02-C250

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kable przedłużające służą do łączenia kilku elementów systemu PV, takich jak przyłącze między obudowami PV, falownikami i skrzynkami ochronników przeciwprzepięciowych. Kable są dostępne w różnych wariantach przyłączy.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Złącze wtykowe Y, Wolny koniec kabla
Nr zam.	3018470250
Typ	PV XSTU06 STOEV02-C250
GTIN (EAN)	4099986930377
Ilość	1 szt.

PV XSTU06 STOEVO2-C250

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	1 g
------------	-----

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
-----------------------------------	-----------------------

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Konfekcjonowanie wiązek kabli PV

Wersja z przewodem PV	Strona przewodu	lewy
	Liczba	1
	Długość kabla	2500 mm
	Kolor przewodu	czarny
	Przekrój przewodu	6 mm ²
	Zintegrowany bezpiecznik wmontowany	Nie
	Wersja złącza	MC4-Evo 2
	Typ zestyku wtykowego	męskie
	Strona przewodu	prawy
Wersja końca przewodu	Wolny koniec przewodu	
Znamionowe napięcie stałe	1500 V	
przekrój przewodu	6.00 mm ²	

Charakterystyka elektryczna

Znamionowe napięcie stałe	1500 V
---------------------------	--------

Klasyfikacje

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		