

PV XSTU04 STOEVO2-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.	3018490250
Typ	PV XSTU04 STOEVO2-C250
GTIN (EAN)	409998693039 1
Ilość	1 szt.

PV XSTU04 STOEVO2-C250

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	1000 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	4 mm ²
-------------------	-------------------

Zintegrowany bezpiecznik wmontowany	Nie
-------------------------------------	-----

Wersja końca przewodu	Wolny koniec przewodu
-----------------------	-----------------------

Typ zestyku wtykowego	męskie
-----------------------	--------

Strona przewodu	prawy
-----------------	-------

przekrój przewodu	4.00 mm ²
-------------------	----------------------

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		