

PV XSTU06 STOEVO2-C250**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Prodlužovací kabel slouží k připojení několika prvků fotovoltaického systému, jako je připojení mezi fotovoltaickými panely, invertory a boxy přepětové ochrany. Kabely jsou k dispozici v různých variantách připojení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Fotovoltaika, Konektor Y, Konec kabelu otevřený
Číslo objednávky	3018470250
Typ	PV XSTU06 STOEVO2-C250
GTIN (EAN)	4099986930377
Množství	1 items

PV XSTU06 STOEVO2-C250

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	1 g
----------------	-----

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Spojování kabelů PV

Verze s PV kabelem	Strana kabelu	vlevo
	Číslo	1
	Délka kabelu	2500 mm
	Barva kabelu	černá barva
	Průřez kabelu	6 mm ²
	Integrovaná včleněná pojistka	Ne
	Verze konektoru	MC4-Evo 2
	Typ zásuvného kontaktu	Konektor samec
	Strana kabelu	pravá
Verze ukončení kabelu	volný konec vodiče	
Jmenovité DC napětí	1500 V	
Průřez vodiče	6.00 mm ²	

Elektrická charakteristika

Jmenovité DC napětí	1500 V
---------------------	--------

Klasifikace

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		