

PV XSTU06 STOWM4C-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
Číslo objednávky	3018430250
Typ	PV XSTU06 STOWM4C-C250
GTIN (EAN)	4099986930339
Množství	1 items

PV XSTU06 STOWM4C-C250

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	1000 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 ukončení kabelu	volný konec vodiče
	Verze konektoru	WM4 C
	Typ zásuvného kontaktu	Konektor samec
Strana kabelu	pravá	

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		