

PV XSTU06 STOWM4C-C250

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

www.weidmueller.com



Förlängningskablar används för anslutning av flera delar av ett solcellssystem, t.ex. anslutningen mellan solcellspaneler, växelriktare och anslutningskapslingar för överspänningskydd. Kablarna finns i olika anslutningsvarianter.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Fotovoltaik, Y-kontakt, Ledningsände öppen
Art.nr.	3018430250
Typ	PV XSTU06 STOWM4C-C250
GTIN (EAN)	4099986930339
Förp.	1 items

PV XSTU06 STOWM4C-C250

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Nettovikt 1000 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag
 RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c
 REACH SVHC Lead 7439-92-1

PV-kabelskydd

PV kabelversion	Kabelsida	vänster
	Nummer	1
	Kabellängd	2500 mm
	Kabelfärg	svart
	Kabeltvärsnitt	6 mm ²
	Integrerad inline säkring	Nej
	Utförande av kabelns slut	fri ledarände
	Anslutningsversion	WM4 C
	Kontakttyp	hane
	Kabelsida	höger
Märkspänning DC	1500 V	
Ledararea	6.00 mm ²	

elektriska egenskaper

Märkspänning DC 1500 V

Klassificeringar

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		