

**PV XSTU06 STOEVO2-C250**

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

www.weidmueller.com



A hosszabbító kábel a fotovoltaikus rendszer több elemének csatlakoztatására szolgál, például a PV-panelek, az inverterek és a túlfeszültség-védelem közötti kapcsolat létrehozásakor. A kábelek különböző csatlakozási változatokban kaphatók.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Fotovoltaikus egységek, Y-csatlakozó, Cable end open
Rendelési szám	<a href="#">3018470250</a>
Típus	PV XSTU06 STOEVO2-C250
GTIN (EAN)	4099986930377
Qty.	1 Darab

## PV XSTU06 STOEVO2-C250

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg	1 g
-------------	-----

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## PV kábelkötegelés

PV kábeles változat	Kábel oldala	bal
	Szám	1
	Kábelhossz	2500 mm
	Kábel színe	fekete
	Kábel keresztmetszete	6 mm <sup>2</sup>
	Inline biztosíték beépítve	Nem
	Csatlakozó változat	MC4-Evo 2
	Dugaszoló érintkező típusa	dugó
	Kábel oldala	jobb
Kábelvég típusa [In-Block]	szabad vezetékvég	
Névleges DC feszültség	1500 V	
Vezetékkeresztmetszet	6.00 mm <sup>2</sup>	

## Elektromos jellemzők

Névleges DC feszültség	1500 V
------------------------	--------

## Besorolások

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		