

PV XSTU06 STOWM4C-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	3018430250
Típus	PV XSTU06 STOWM4C-C250
GTIN (EAN)	4099986930339
Qty.	1 Darab

PV XSTU06 STOWM4C-C250

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	1000 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 ²
	Inline biztosíték beépítve	Nem
	Kábelvég típusa [In-Block]	szabad vezetékvég
	Csatlakozó változat	WM4 C
	Dugaszoló érintkező típusa	dugó
	Kábel oldala	jobb
Névleges DC feszültség	1500 V	
Vezetékkeresztmetszet	6.00 mm ²	

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		