

## PV XSTU04 STOWM4C-C250

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Le câble extension est utilisé pour connecter plusieurs éléments d'un système PV, tels que la connexion entre les panneaux PV, les onduleurs et les boîtiers de protection surtension. Les câbles sont disponibles en différentes variantes de connexion.

### Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Connecteur Y, Extrémité du câble libre
Référence	<a href="#">3018450250</a>
Type	PV XSTU04 STOWM4C-C250
GTIN (EAN)	4099986930353
Qté.	1 Pièce

**PV XSTU04 STOWM4C-C250**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Poids net	1000 g
-----------	--------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
---------------------------	-------------------------

Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**PV harnais**

Version câble PV	Côté câble	gauche
	Numéro	1
	Longueur de câble	2500 mm
	Couleur du câble	noir
	Section de câble	4 mm <sup>2</sup>
	Fusible intégré en ligne	Non
	Version de l'extrémité du câble	extrémité libre du conducteur
	Version connecteur	WM4 C
	Type de contact mâle	Mâle
	Côté câble	droite

**Classifications**

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		