

**PV XSTU06 STOEVO2-C250****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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
Référence	<a href="#">3018470280</a>
Type	PV XSTU06 STOEVO2-C250
GTIN (EAN)	4099986930377
Qté.	1 Pièce

**PV XSTU06 STOEVO2-C250**

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

**Technical data**

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

**Dimensions et poids**

Poids net 1 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 6 mm <sup>2</sup>
	Fusible intégré en ligne Non
	Version connecteur MC4-Evo 2
	Type de contact mâle Mâle
	Côté câble droite
	Version de l'extrémité du câble extrémité libre du conducteur

Tension nominale DC 1500 V

Section du conducteur 6.00 mm<sup>2</sup>

**Classifications**

ETIM 8.0 EC001576

ETIM 10.0 EC001576

ECLASS 15.0 27-06-04-02

ETIM 9.0

ECLASS 14.0

EC001576

27-06-04-02

**Propriétés électriques**

Tension nominale DC 1500 V