

PV XSTU06 STOEVO2-C250

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

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	3018470250
Type	PV XSTU06 STOEVO2-C250
GTIN (EAN)	4099986930377
Qté.	1 Pièce

PV XSTU06 STOEVO2-C250

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 ²
	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 ²	

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		

Propriétés électriques

Tension nominale DC	1500 V
---------------------	--------