

PV XSTU06 BU0EV02-C250

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Le câble Y est utilisé pour la connexion en parallèle de plusieurs lignes dans un système PV, par exemple pour la séparation d'une ligne en avant d'un onduleur. Les câbles sont disponibles en différentes variantes de connexion.

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Connecteur Y	
Référence	<u>3018460250</u>	
Туре	PV XSTU06 BUOEVO2-C250	
GTIN (EAN)	4099986930360	
Qté.	1 pièce(s)	



PV XSTU06 BU0EV02-C250

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Poids net	1 000 g

PV harnais

Version câble PV	Côté câble	gauche
	Numéro	1
	Longueur de câble	2 500 mm
	Couleur du câble	noir
	Section de câble	6 mm ²
	Fusible intégré en ligne	Non
	Version de l'extrémité du câble	extrémité libre du conducteur
	Version connecteur	MC4-Evo 2
	Type de contact mâle	Femelle
	Côté câble	droite
	Type de contact mâle	Femelle
Tension nominale DC	1 500 V	
Section du conducteur	6 mm ²	

Classifications

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 9.0	27-06-04-02
ECLASS 9.1	27-06-91-90	ECLASS 10.0	27-06-04-02
ECLASS 11.0	27-06-04-02	ECLASS 12.0	27-06-04-02
ECLASS 13.0	27-06-04-02	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

Propriétés électriques

Tension nominale DC	1 500 V

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format



PV XSTU06 BU0EV02-C250

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

