PV XSTU06 BU0EV02-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

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

Niveau du catalogue / Dessins

PV XSTU06 BU0EV02-C250



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

nsions	

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

\/i	02+4 -21-1-	are control	
Version câble PV	Côté câble	gauche	
	Numéro	1	
	Longueur de câble	2500 mm	
	Couleur du câble noir		
	Section de câble	6 mm²	
	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	1500 V		
Section du conducteur	6.00 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

Niveau du catalogue / Dessins