

PV XSTU06 STOWM4C-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
Référence	3018430250
Type	PV XSTU06 STOWM4C-C250
GTIN (EAN)	4099986930339
Qté.	1 pièce(s)

PV XSTU06 STOWM4C-C250

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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	WM4 C
	Type de contact mâle	Mâle
	Côté câble	droite
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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)