

# PV XSTU04 STOEVO2-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>3018490250</u>
Туре	PV XSTU04 STOEVO2-C250
GTIN (EAN)	4099986930391
Qté.	1 pièce(s)



# PV XSTU04 STOEVO2-C250

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

1 000 g

 $4 \text{ mm}^2$ 

Dimens	ions	et	poids

Poids net

PV harnais		
Version câble PV	0014 011	
version cable PV	Côté câble	gauche
	Numéro	1
	Longueur de câble	2 500 mm
	Couleur du câble	noir
	Section de câble	4 mm <sup>2</sup>
	Fusible intégré en ligne	Non
	Version de l'extrémité du câble	extrémité libre du conducteur
	Type de contact mâle	Mâle
	Côté câble	droite

#### Classifications

Section du conducteur

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		

#### 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 XSTU04 STOEVO2-C250

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

