PV XSTU04 STOEVO2-C250



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

· ·	
Photovoltaïque, Connecteur Y	
<u>3018490250</u>	
PV XSTU04 STOEVO2-C250	
4099986930391	
1 Pièce	
	3018490250 PV XSTU04 ST0EV02-C250 4099986930391

Niveau du catalogue / Dessins

PV XSTU04 STOEVO2-C250



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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

Version câble PV	Côté câble	gauche
	Numéro	1
	Longueur de câble	2500 mm
	Couleur du câble	noir
	Section de câble	4 mm²
	Fusible intégré en ligne	Non
	Version de l'extrémité du câble	extrémité libre du conducteur
	Type de contact mâle	Mâle
	Côté câble	droite
Section du conducteur	4.00 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		

Niveau du catalogue / Dessins