PV XSTU04 BUOWM4C-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

Version	Photovoltaïque, Connecteur Y, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C Male
Référence	<u>3018440250</u>
Туре	PV XSTU04 BUOWM4C-C250
GTIN (EAN)	4099986930346
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

PV XSTU04 BUOWM4C-C250



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	1000 g			
Conformité environnementa	ale 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 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		Femelle	
	Côté câble		droite	
Tension nominale DC	1500 V			
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			

Tension nominale DC

1500 V

Niveau du catalogue / Dessins