

## **PV PS ULTA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Connecteurs AC câblables pour onduleurs PV avec Plug & Play

- En raison de la conception robuste et du choix de matériaux résistants aux UV, le connecteur AC peut également être utilisé sous des conditions environnementales défavorables telles que les vibrations et la forte lumière du solail
- La solution de connecteur triphasé a été optimisée pour des sections de câble allant jusqu'à 16 mm², ce qui réduit considérablement les pertes d'énergie
- La forme boîtier compacte vous donne une grande puissance avec un faible encombrement
- La construction est rapide et efficace et permet une manipulation pratique sur le terrain

## Informations générales de commande

Référence	<u>2920130000</u>	
Туре	PV PS ULTA	
GTIN (EAN)	4099986583023	
Qté.	1 pièce(s)	



## **PV PS ULTA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Dimensions et poids				
Poids net	8,872 g			
Caractéristiques techniques				
Caracteristiques techniques				
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP65, fermé, IP2x ouvert IP67, IP68	
Classifications				
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928	
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928	
ETIM 10.0	EC002928	ECLASS 9.0	22-57-92-03	
ECLASS 9.1	27-44-01-07	ECLASS 10.0	27-44-01-07	
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92	
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92	
ECLASS 15.0	22-57-02-92			
Données générales				
Couleur	noir	Degré de pollution	3	
Matériau	Plastique			
Garantie				
Période	2 ans			
Conformité environnementale d	lu produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	6		
Agréments				
ROHS	Conforme			
Téléchargements				
Notification de modification produit	Änderung für PV – A0	C Steckverbinder		
	Change to PV – AC connector			
Catalogue	Catalogues in PDF-format			