



## Fiche de données

### PV PS ULTA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 soleil

- La solution de connecteur triphasé a été optimisée pour des sections de câble allant jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>, 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	<a href="#">2632570000</a>
Type	PV PS ULTA
GTIN (EAN)	4050118655827
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.

## Fiche de données

### PV PS ULTA

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net	8,872 g
-----------	---------

### Classifications

ETIM 6.0	EC001753	ETIM 7.0	EC001753
ETIM 8.0	EC001753	ETIM 9.0	EC001753
ETIM 10.0	EC001753	ECLASS 9.0	22-57-03-07
ECLASS 9.1	22-57-03-07	ECLASS 10.0	22-57-03-07
ECLASS 11.0	22-57-03-07	ECLASS 12.0	22-57-03-07
ECLASS 13.0	22-57-03-07	ECLASS 14.0	22-57-03-07
ECLASS 15.0	22-57-03-07		

### Données générales

Couleur	noir	Matériau	Plastique
---------	------	----------	-----------

### Garantie

Période	2 ans
---------	-------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notification de modification produit	<a href="#">Änderung für PV – AC Steckverbinder</a> <a href="#">Change to PV – AC connector</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>