

PV BSS DL**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 soleil
- 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	2920120000
Type	PV BSS DL
GTIN (EAN)	4099986583016
Qté.	20 pièce(s)

Fiche de données

PV BSS DL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 11,4 g

Températures

Température d'utilisation permanente, min. -40 °C Température d'utilisation permanente, max. 105 °C

Caractéristiques 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 du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
 REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
 SCIP dd4ee0b3-e949-42dd-9269-5de96565d3fd

Agréments

Agréments



Agréments MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
 ROHS Conforme

Téléchargements

Notification de modification produit [Änderung für PV – AC Steckverbinder](#)
[Change to PV – AC connector](#)
 Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)