

## PV BSS DL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Złącza AC z możliwością montażu na obiekcie do falowników fotowoltaicznych typu Plug-and-Play

Ze względu na solidny design i możliwość wyboru materiałów odpornych na promieniowanie UV, złącze AC może być również stosowane w niekorzystnych warunkach środowiskowych, takich jak wibracje i intensywne światło słoneczne. Złącze trójfazowe zostało zoptymalizowane pod kątem kabli o przekroju do 16 mm<sup>2</sup>, co znacznie redukuje straty energii. Kompaktowy design zapewnia dużą moc przy niewielkich rozmiarach. Montaż jest szybki i wydajny, umożliwiając wygodną obsługę na obiekcie.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Nr zam.    | 2920120000                |
| Typ        | <a href="#">PV BSS DL</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986583016             |
| Ilość      | 20 szt.                   |

## PV BSS DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto

11.4 g

## Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -40 °C

długotrwała temperatura użytkowa,  
maks.

105 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

dd4ee0b3-e949-42dd-9269-5de96565d3fd

## Dane ogólne

Barwny

czarny

Stopień zanieczyszczenia

3

Materiał podstawowy

tworzywo sztuczne

## Dane techniczne

Stopień ochrony

IP65, w stanie  
zamkniętym, IP2x otwarta,  
IP67, IP68

Stopień zanieczyszczenia

3

## Gwarancja

Czasokres

2 lata

## Klasyfikacje

ETIM 8.0

EC002928

ETIM 9.0

EC002928

ETIM 10.0

EC002928

ECLASS 14.0

22-57-02-92

ECLASS 15.0

22-57-02-92