

## PB-DP SUB-D

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złączy wtykowych do swobodnego konfekcjonowania.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	SUB-D
Nr zam.	<a href="#">8395500000</a>
Typ	PB-DP SUB-D
GTIN (EAN)	4008 190394646
Ilość	1 Szt.

## PB-DP SUB-D

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	16 mm	Głębokość (cale)	0,63 inch
Masa netto	44 g	Szerokość	64,6 mm
Szerokość (cale)	2,543 inch	Wysokość	47,4 mm
Wysokość (cale)	1,866 inch		

## Temperatury

Wilgotność	Maks. 75% w temp. +25°C, niekondensujące
------------	---

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Podstawowy materiał obudowy	PC UL 94 V-1	Stopień ochrony	IP40
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C	Średnica kabla, maks.	8 mm
Średnica kabla, min.	4,5 mm		

## Specyfikacje techniczne złącza D-SUB

Dostępny rezystor końcowy	Nie	Interfejs magistrali	Wtyk SUB-D, 9-biegunowy, Pin
Interfejs programistyczny	Nie	Magistrala, interfejs kabla	Złącze śrubowe
Podstawowy materiał obudowy	PC UL 94 V-1	Stopień ochrony	IP40
Wilgotność	Maks. 75% w temp. +25°C, niekondensujące	Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C
Złącze wtykowe i przypisanie pinów	Zgodnie ze specyfikacją PROFIBUS	kąt odejścia	90°
ryglowanie	UNC4-40	szybkość transmisji danych	12 MBit/s

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001132	ETIM 7.0	EC001132
ECLASS 9.0	27-44-03-02	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-02	ECLASS 11.0	27-44-03-02

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny