

## **PB-DP SUB-D**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an Steckverbinder zur freien Konfektionierung an.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SUB-D	
BestNr.	<u>8395500000</u>	
Тур	PB-DP SUB-D	
GTIN (EAN)	4008190394646	
VPE	1 Stück	



## **PB-DP SUB-D**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	64,6 mm	Breite (inch)	2,543 inch
Höhe	47,4 mm	Höhe (inch)	1,866 inch
Nettogewicht	44 g	Tiefe	16 mm
Tiefe (inch)	0,63 inch		

## **Temperaturen**

Feuchtigkeit Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Gehäusebasismaterial	PC UL 94 V-1	Kabeldurchmesser, max.	8 mm	
Kabeldurchmesser, min.	4,5 mm	Schutzart	IP40	
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C			

### **Technische Daten Sub-D Stecker**

Abgangswinkel	90°	Abschlusswiderstand vorhanden	Nein
BUS Kabel-Schnittstelle	Schraubanschluss	BUS Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Stift
Datenrate	12 MBit/s	Feuchtigkeit	Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend
Gehäusebasismaterial	PC UL 94 V-1	Programmierschnittstelle	Nein
Schutzart	IP40	Steckverbinder und Pinbelegung	Gemäß PROFIBUS Spezifikation
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C	Verriegelung	UNC4-40

### Klassifikationen

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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform