

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

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>1161890000</u>	
Тур	PB-DP SUB-D ZF	
GTIN (EAN)	4032248951017	
VPE	1 Stück	



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	46 mm	Breite (inch)	1,811 inch
Höhe	53,6 mm	Höhe (inch)	2,11 inch
Nettogewicht	93 g	Tiefe	16,8 mm
Tiefe (inch)	0,661 inch		

## **Temperaturen**

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

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Anschlussart	Zugfederanschluss	Gehäusebasismaterial	ZnAl
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Polzahl	9	Schutzart	IP30
Steckzyklen	≥ 200	Temperaturbereich Gehäuse	-20+70 ° C

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

Abgangswinkel	90°	Abschlusswiderstand vorhanden	Nein
BUS Kabel-Schnittstelle	Zugfederanschluss	BUS Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Stift
Datenrate	12 MBit/s	Feuchtigkeit	Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend
Gehäusebasismaterial	ZnAl	Programmierschnittstelle	Nein
Schutzart		Steckverbinder und Pinbelegung	Gemäß PROFIBUS
	IP30		Spezifikation
Steckzyklen	≥ 200	Temperaturbereich Gehäuse	-20+70 ° 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

ROHS	Konform