

PB SUB-D ZF TERM PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





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	Sensor/Aktor-Steckverbinder	
BestNr.	<u>1934200000</u>	
Тур	PB SUB-D ZF TERM PS	
GTIN (EAN)	4032248590575	
VPE	1 Stück	
Lieferstatus	Abgekündigt	
Lieferbar bis	2018-10-01	
Produktalternative	<u>1161880000</u>	

Erstellungs-Datum 3. April 2021 23:51:33 MESZ



PB SUB-D ZF TERM PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	49 a

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	Ja
BUS Kabel-Schnittstelle	Zugfederanschluss	BUS PG Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Buchse
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	Ja	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