

PB-DP SUB-D TERM

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>8460860000</u>	
Тур	PB-DP SUB-D TERM	
GTIN (EAN)	4032248026364	
VPE	1 Stück	



PB-DP SUB-D TERM

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	43 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	Ja
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