

PB-DP SUB-D M12 T PS S7

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	SUB-D
BestNr.	<u>2004300000</u>
Тур	PB-DP SUB-D M12 T PS S7
GTIN (EAN)	4050118388824
VPE	1 Stück



PB-DP SUB-D M12 T PS S7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	49 mm	Breite (inch)	1,929 inch
Höhe	58,8 mm	Höhe (inch)	2,315 inch
Nettogewicht	70 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

Gehäusebasismaterial	ZnAl	Polzahl	9	
Schutzart	IP30	Steckzyklen	≥ 200	
Temperaturbereich Gehäuse	-20+70 ° C			

Technische Daten Sub-D Stecker

Abgangswinkel	90°	Abschlusswiderstand vorhanden	Ja
BUS Kabel-Schnittstelle	M12 B-kodiert, Stift +Buchse, Pin 2 und 4	BUS PG Schnittstelle	
	belegt		D-Sub 9-polig, Buchse
BUS Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Stift	Datenrate	12 MBit/s
Feuchtigkeit	Max. 75% bei +25°C, nicht	Gehäusebasismaterial	
	kondensierend		ZnAl
Programmierschnittstelle	Ja	Schutzart	IP30
Steckverbinder und Pinbelegung	Gemäß PROFIBUS	Steckzyklen	
	Spezifikation	•	≥ 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