

PB-DP SUB-D M12 180K OS

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>2119770000</u>
Тур	PB-DP SUB-D M12 180K OS
GTIN (EAN)	4050118425253
VPE	1 Stück



PB-DP SUB-D M12 180K OS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	33,6 mm	Breite (inch)	1,323 inch
Höhe	58,2 mm	Höhe (inch)	2,291 inch
Nettogewicht	0,01 g	Tiefe	14,8 mm
Tiefe (inch)	0,583 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	180°	Abschlusswiderstand vorhanden	Nein
BUS Kabel-Schnittstelle	M12 B-kodiert, Stift +Buchse, Pin 2 und 4	BUS Schnittstelle	
	belegt		D-Sub 9-polig, Stift
Datenrate		Feuchtigkeit	Max. 75% bei +25°C, nicht
	12 MBit/s		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