

**PB-DP SUB-D M12 180K OS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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
Best.-Nr.	<a href="#">2119770000</a>
Typ	PB-DP SUB-D M12 180K OS
GTIN (EAN)	4050118425253
VPE	1 Stück

## PB-DP SUB-D M12 180K OS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	14,8 mm	Tiefe (inch)	0,583 inch
Höhe	58,2 mm	Höhe (inch)	2,291 inch
Breite	33,6 mm	Breite (inch)	1,323 inch
Nettogewicht	0,01 g		

## Temperaturen

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

## Technische Daten Sub-D Stecker

Abgangswinkel	180°	Abschlusswiderstand vorhanden	Nein
BUS Kabel-Schnittstelle	M12 B-kodiert, Stift+Buchse, Pin 2 und 4 belegt	BUS Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Stift
Datenrate	12 MBit/s	Feuchtigkeit	Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend
Gehäusebasismaterial	ZnAl	Programmierschnittstelle	Nein
Schutzart	IP30	Steckverbinder und Pinbelegung	Gemäß PROFIBUS Spezifikation
Steckzyklen	≥ 200	Temperaturbereich Gehäuse	-20...+70 ° C
Verriegelung	UNC4-40		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001132	ETIM 7.0	EC001132
ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-03-02	ECLASS 13.0	27-44-03-02

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcaaf625

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Downloads

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>