

PB-DP SUB-D M12 TERM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Тур	PB-DP SUB-D M12 TERM	
BestNr.	<u>1140650000</u>	
Ausführung		
GTIN (EAN)	4032248922628	
VPE	1 Stück	



PB-DP SUB-D M12 TERM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	83 a

Temperaturen

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

kondensierend

Technische Daten Sub-D Stecker

Abgangswinkel	90°	Abschlusswiderstand vorhanden	Ja
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	Schutzart	IP30
Steckverbinder und Pinbelegung	Gemäß PROFIBUS	Steckzyklen	
	Spezifikation	·	≥ 200
Temperaturbereich Gehäuse	-20+70 ° C	Verriegelung	UNC4-40

Klassifikationen

ETIM 4.0	EC002640	ETIM 5.0	EC002640
ETIM 6.0	EC001132	eClass 6.2	27-26-07-07
eClass 7.1	27-44-03-07	eClass 8.1	27-44-03-07
eClass 9.0	27-44-03-07	eClass 9.1	27-44-03-90

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN



PB-DP SUB-D M12 TERM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

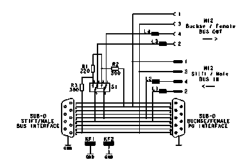
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Weidmüller **3**

Montageanleitung: PROFIBUS Bus-Stecker Plug&Play mit M12 Kabelanschlüssen



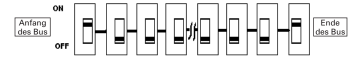
ArtNr.	Beschreibung	Abmessungen Busstecker
1140650000	PB-DP SUB-D M12 TERM	58,8 x 45 x 16,8 mm
1140640000	PB-DP SUB-D M12 TERM PS	58,8 x 45 x 16,8 mm
1264180000	PB-DP SUB-D M12 180	76,8 x 31,6 x 14,8 mm
1274250000	PB-DP SUB-D M12 180 OS	76,8 x 31,6 x 14,8 mm
1368780000	PB-DP SUB-D M12 35T	67,7 x 47,1 x 16,8 mm
1368790000	PB-DP SUB-D M12 35T PS	67,7 x 47,1 x 16,8 mm

Allgemeines

Die Busanschlussstecker sind speziell für den einfachen schnellen Plug&Play-Anschluss von Profibus-Netzkomponenten oder Profibus-Teilnehmern in Profibus-Systemen mit bis 12 Mbit/s ausgelegt. Die genormten Profibus D-Sub-Stecker werden an den Profibus-Teilnehmer gesteckt. Der Profibus Bus-Stecker ist mit 2 steckbaren M12-Anschlüssen mit B-Codierung gemäß Profibus-Spezifikation ausgeführt. Vollgeschirmte Profibus M12-Leitungen sind schnell und ohne zusätzliche Montagezeiten anschließbar.

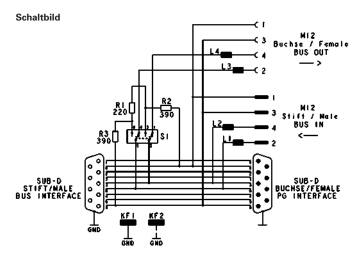
Für die Schirmung und den sicheren Einsatz auch bei härteren Einsatzfällen sorgt das Vollmetallgehäuse.

Bus-Terminierung



Über den Schiebeschalter werden am Ende des Bussystems die Abschlusswiderstände aktiviert. Gleichzeitig wird der ausgangsseitige M12 – Anschluss abgeschaltet. Bei erforderlichem Busabschluss am Anfang des Profibus-Netzwerkes gehen Sie wie folgt vor: Verbinden Sie die M12 Profibus Ausgangsleitung (Buchse) mit dem Eingang von Stecker 2 (IN/Stift) und schließen Sie einen M12 Profibus-Abschlussstecker (Anschlussstecker in Buchsenausführung) an den Eingang von Stecker 1 (IN/Stift) an. Der Schiebeschalter bleibt auf Position "OFF".

Falls der Profibusteilnehmer über eine interne Terminierung verfügt, ist der Schiebeschalter auf "OFF" zu setzen. Der Profibus-Abschlussstecker entfällt.



Technische Daten		
Profibus DP Interface	D-Sub, 9-polig, Stift	
Profibus DP PG Interface	D-Sub, 9-polig, Buchse	
Profibus Kabel Anschluss	M12 Profibus B-Code Stiftstecker M12 Profibus B-Code Buchsen- stecker	
M12 Stiftstecker: Eingangskabel M12 Buchsenstecker: Ausgangskabel Pin 1: +5 V DC Pin 2: A (grün) Pin 3 DGND Pin 4: B (rot) Pin 5: nicht angeschlossen	Stift (IN) Buchse (OUT)	
Terminierung	Schaltbare Terminierung mit Abschlusswiderständen gemäß der Profibusspezifikation.	
Datenübertragungsrate	Gemäß der Profibusspezifikation, 12 MBit/s	
Temperaturbeständigkeit	-20 °C - +70 °C	
Zul. Luftfeuchtigkeit	Max. 75% bei +25 °C, nicht kondensierend	
Schutzklasse	IP 30	
Mechanische Lebensdauer Kontakte	200 Steckzyklen	
Gehäusematerial	ZnAl	
D-Sub Schraube	#4/40 UNC	
Anzugsmoment der Rändelschraube	Max. 0,3 Nm	
Anzugsmoment M12-Schraub- verriegelung	0,6 Nm	
CE Kennzeichnung	Stecker sind passive Bauelemente und unterliegen nicht der CE-Kenn- zeichnung gemäß der EU-Richtlinien.	

Weidmüller **3**

Mounting Instruction: PROFIBUS Bus Connector Plug&Play with M12 cable connections



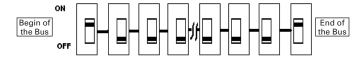
Part No.	Description	Dimensions Bus Connector
1140650000	PB-DP SUB-D M12 TERM	58,8 x 45 x 16,8 mm
1140640000	PB-DP SUB-D M12 TERM PS	58,8 x 45 x 16,8 mm
1264180000	PB-DP SUB-D M12 180	76,8 x 31,6 x 14,8 mm
1274250000	PB-DP SUB-D M12 180 OS	76,8 x 31,6 x 14,8 mm
1368780000	PB-DP SUB-D M12 35T	67,7 x 47,1 x 16,8 mm
1368790000	PB-DP SUB-D M12 35T PS	67,7 x 47,1 x 16,8 mm

General

The bus connectors are designed for the easy and fast plug & play of Profibus net components or Profibus participants in profibus systems with up to 12 Mbit/s. The profibus D-Sub connector, which is standardised at the front, is plugged into the Profibus participant. The Profibus bus connector has 2 mateable M12 Profibus connectors with B coding according to the Profibus specifications. Fully shielded M12 Profibus cable assemblies can be connected direct and quickly.

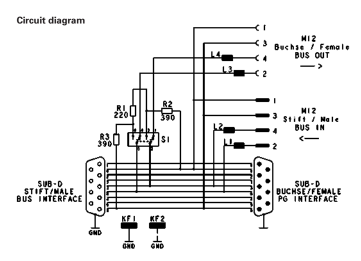
The die-cast hood guarantees the optimal shielding and safe use even in difficult cases.

Bus Termination



The bus termination at the end of the bus system is activated with the slide switch. The output will be switched off at the same time. For the bus termination at the beginning of the bus system following steps have to be done: The M12 Profibus output cable (female) has to be connected with the input of connector 2 (IN/male) and a M12 Profibus termination connector (termination connector in female version) with the input of connector 1 (IN/male). The switch keeps in position "OFF".

If the Profibus participant has an internal bus termination the switch keeps in position "OFF". The Profibus termination connector is not applicable.



Technical Data		
Profibus DP Interface	D-Sub, 9-pin, male	
Profibus DP PG Interface	D-Sub, 9-pin, female	
Profibus Cable Interface	M12 Profibus B-Code male connector M12 Profibus B-Code female connector	
M12 Male connector: input cable M12 Female connector: output cable Pin 1: +5 V DC Pin 2: A (green) Pin 3 DGND Pin 4: B (red) Pin 5: not connected	Male (IN) Female (OUT)	
Termination	Switchable termination with resistors according to Profibus specification	
Data transmission rate	According to Profibus specification, 12 MBit/s	
Temperature range	-20 °C - +70 °C	
Permissible humidity	Max. 75% at +25 °C, non-condensing	
Protection class	IP 30	
Mechanical lifetime contacts	200 Mating cycles	
Housing material	ZnAl	
D-Sub screw	#4/40 UNC	
Torque of knurled locking screw	Max. 0,3 Nm	
Torque of M12 screw locking	0,6 Nm	
CE marking	Connectors are passive components and do not need to be identified with the CE marking according to EU directives.	