

PB-DP SUB-D M12 TERM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Al giorno d'oggi i cavi con lunghezze personalizzabili sono molto richiesti. In risposta a questa esigenza, Weidmüller offre una vasta gamma di connettori ad innesto per il libero confezionamento.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	SUB-D
N. d'ordine	1140650000
Tipo	PB-DP SUB-D M12 TERM
GTIN (EAN)	4032248922628
CPZ	1 Pezzo

PB-DP SUB-D M12 TERM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	16,8 mm	Profondità (pollici)	0,661 inch
Posizione verticale	58,8 mm	Altezza (pollici)	2,315 inch
Larghezza	49	Larghezza (pollici)	1,929 inch
Peso netto	83 g		

Temperature

Umidità	Max. 75% a +25°C, senza condensa
---------	----------------------------------

Dati tecnici del connettore Sub-D

Angolo di uscita	BUS, interfaccia cavo	Connettore M12 maschio e femmina codificato B, pin 2 e 4 assegnati
90°		
Bloccaggio	UNC4-40	Campo di temperatura custodia -20...+70 °C
Cicli di inserimento	≥ 200	Connettore ad innesto e disposizione pin Secondo le specifiche PROFIBUS
Disponibile resistenza terminale	Sì	Grado di protezione IP30
Interfaccia BUS	D-Sub 9 poli, Pin	Interfaccia di programmazione No
Materiale base della custodia	ZnAl	Umidità Max. 75% a +25°C, senza condensa
Velocità dati	12 MBit/s	

Classificazioni

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
ECLASS 14.0	27-44-03-02		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcaaf625
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6a1

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

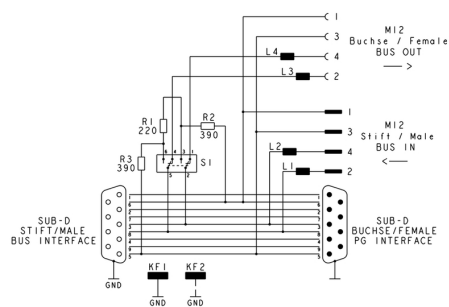
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

PB-DP SUB-D M12 TERM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

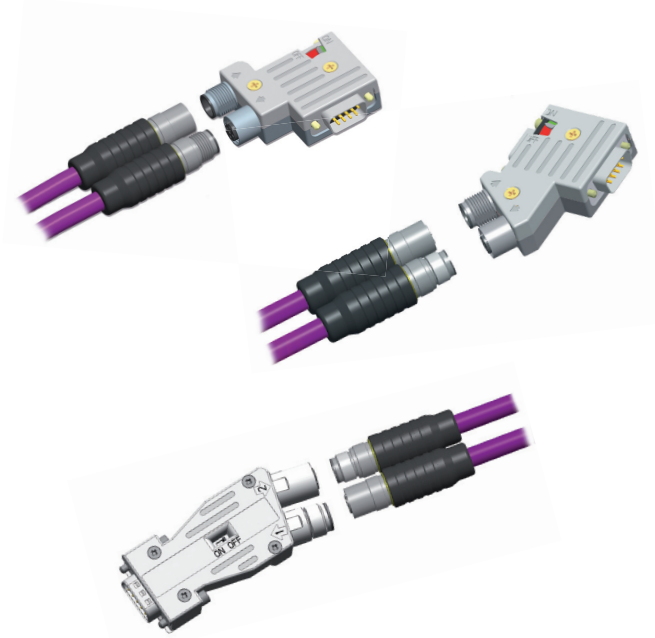
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Disegni****Schema elettrico**

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



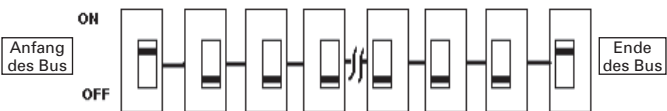
Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessungen Busstecker
1140650000	PB-DP SUB-D M12 TERM	58,8 x 45 x 16,8 mm
1140640000	PB-DP SUB-D M12 TERM PS	58,8 x 45 x 16,8 mm
1264180000	PB-DP SUB-D M12 180	76,8 x 31,6 x 14,8 mm
1274250000	PB-DP SUB-D M12 180 OS	76,8 x 31,6 x 14,8 mm
1368780000	PB-DP SUB-D M12 35T	67,7 x 47,1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

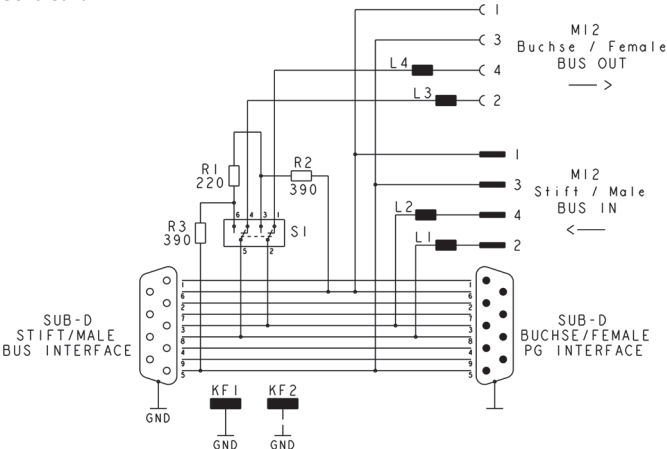
Bus-Terminierung

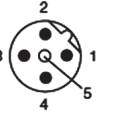
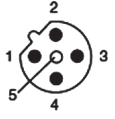


Über den Schiebeschalter werden am Ende des Bussystems die Abschlusswiderstände aktiviert. Gleichzeitig wird der ausgangsseitige M12 – Anschluss abgeschaltet. Bei erforderlichlichem Busabschluss am Anfang des Profibus-Netzwerkes gehen Sie wie folgt vor: Verbinden Sie die M12 Profibus Ausgangsleitung (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.

Schaltbild



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 Buchsenstecker
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-Schraubverriegelung	0,6 Nm
CE Kennzeichnung	Stecker sind passive Bauelemente und unterliegen nicht der CE-Kennzeichnung gemäß der EU-Richtlinien.

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

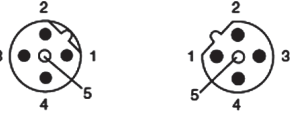


The bus termination at the end of the bus system is activated with the slide switch. The output will be switched off at the same time. For the bus termination at the beginning of the bus system following steps have to be done: The M12 Profibus output cable (female) has to be connected with the input 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.

Circuit diagram



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.