

PB-DP SUB-D ZF35TERM PS

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>1173240000</u>	
Тур	PB-DP SUB-D ZF35TERM PS	
GTIN (EAN)	4032248965878	
VPE	1 Stück	



PB-DP SUB-D ZF35TERM PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	46 mm	Breite (inch)	1,811 inch
Höhe	64,6 mm	Höhe (inch)	2,543 inch
Nettogewicht	98 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	Schutzart	IP30	
Steckzyklen	≥ 200	Temperaturbereich Gehäuse	-20+70 ° C	

Technische Daten Sub-D Stecker

Abgangswinkel	35°	Abschlusswiderstand vorhanden	Ja
BUS Kabel-Schnittstelle	Zugfederanschluss	BUS PG Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Buchse
BUS Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Stift	Datenrate	12 MBit/s
Feuchtigkeit	Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend	Gehäusebasismaterial	ZnAl
Programmierschnittstelle	Ja	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
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	



PB-DP SUB-D ZF35TERM PS

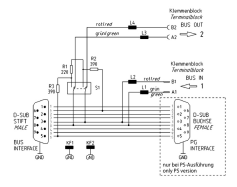
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Weidmüller **3**

Montageanleitung: PROFIBUS Bus-Stecker mit interner Kabelklemme



Eingang 1 und Ausgang 2		
L	(30)	
L1	24	
L2	7	
L3	6	

ArtNr.	rtNr. Beschreibung Abmessungen Busst	
2433510000	PB-DP SUB-D ZF 180 TERM	62 x 31,6 x 14,8 mm



Einga	ang 1	Ausg	ang 2
L	(30)	L	(35)
L1	24	L1	29
L2	7	L2	7
L3	6	L3	6

ArtNr.	Beschreibung	Abmessungen Busstecker
1173220000	PB-DP SUB-D ZF 35 TERM	64,6 x 42 x 16,8 mm
1173240000	PB-DP SUB-D ZF 35 TERM PS	64,6 x 42 x 16,8 mm



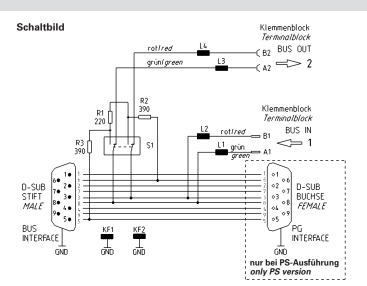
Einga	ang 1	Ausg	ang 2
L	(35)	L	(30)
L1	29	L1	24
L2	7	L2	7
L3	6	L3	6

ArtNr.	Beschreibung	Abmessungen Busstecker
1161870000	PB-DP SUB-D ZF TERM	53,6 x 42 x 16,8 mm
1161880000	PB-DP SUB-D ZF T PS	53,6 x 42 x 16,8 mm

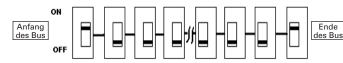


Eingang 1 und Ausgang 2		
L	(30)	
L1	24	
L2	7	
L3	6	

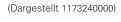
ArtNr.	Beschreibung	Abmessungen Busstecker
2004310000	PB-DP SUB-D ZF TERM S7	77,7 x 34,7 x 16,8 mm
2004320000	PB-DP SUB-D ZF T PS S7	77,7 x 34,7 x 16,8 mm



Bus-Terminierung



Diese Produkte sind für den Einsatz an Betriebsorten gemäß (National Electric Code) NFPA 79, bis Verschmutzungsgrad 2 zugelassen.



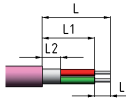


Die Befestigungsschrauben lösen mit Pozidriv-Schraubendreher PZ1



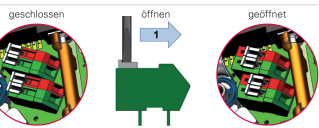
Busstecker in geöffnetem Zustand

ohne Gehäuse-Deckel und ohne Schirmbüge



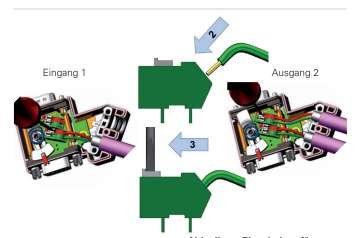
Profibus-Kabelmantel gestuft abisolieren (siehe Artikel)

in einem Step mit mehrstufigen Abisolierwerkzeug (empfohlen Weidmüller CST vario) oder in mehreren Steps mit Standard-Abisolierwerkzeuge. Einzeladern abisolieren mit Abisolierzange (empfohlen Weidmüller STRIPAX).



Käfigzugfeder-Klemmen öffnen

Schraubendreher mit Klinge 2,5 x 0,4 in weiße Betätigungsschieber einführen und nach vorne schieben (Pfeil 1) in Richtung Kabelausgang.



Abisolierte Einzeladern für ankommendes Profibus-Kabel

jeweils in die Klemmen A1 und B1 einführen (Pfeil 2) und Käfigzugfederklemmen schließen (Pfeil 3).

Abisolierte Einzeladern für abgehendes Profibus-Kabel jeweils in die Klemmen A2 und B2 einführen (Pfeil 2) und Käfigzug-

federklemmen schließen (Pfeil 3).

Achtung! bei SPECIAL und COMPACT

Der Schalter für den Abschlusswiderstand darf nur betätigt werden solange der D-Sub Stecker nicht schraubverriegelt ist.





Schirmbügel anziehen

Darauf achten, dass Kabelschirm flächig auf vorderer Kabelschirmauflage aufliegt (siehe linkes Bild). Die Befestigungsschrauben anziehen mit Pozidriv-Schraubendreher PZ1.

Anzugsmoment: max. 0,3 Nm.



Gehäusedeckel verriegeln

Die Befestigungsschrauben anziehen mit Pozidriv-Schraubendreher PZ1 <u>Anzugsmoment:</u> max. 0,3 Nm.



Bus-Terminierung (Abschlusswiderstände) Aus/Ein

Den Schalterhebel beim Busabschluss für aktive Terminierung in die Position "ON" stellen. Für den eingangsseitigen Busabschluss beim 1.Teilnehmer, das abgehende Bus-Kabel auf der Eingangsseite (1) anschließen und den Schalterhebel in Position "ON" stellen.



Befestigung am D-Sub der Profibus-Schnittstelle

Anzugsmoment der Rändel-Verriegelungsschraube: max. 0,3 Nm.

40-000093/01

Weidmüller **3**

Mounting Instruction: PROFIBUS Bus Connectors with internal cable clamp



Input 1 and Outout 2		
L	(30)	
L1	24	
L2	7	
L3	6	

Part No.	Description	Dimensions Bus Connector	
2433510000	PB-DP SUB-D ZF 180 TERM	62 x 31,6 x 14,8 mm	



Input 1		Outo	out 2
L	(30)	L	(35)
L1	24	L1	29
L2	7	L2	7
L3	6	L3	6

Part No.	Description	Dimensions Bus Connector
1173220000	PB-DP SUB-D ZF 35 TERM	64,6 x 42 x 16,8 mm
1173240000	PB-DP SUB-D ZF 35 TERM PS	64,6 x 42 x 16,8 mm



Input 1		Outout 2		
	L	(35)	L	(30)
	L1	29	L1	24
	L2	7	L2	7
	L3	6	L3	6

Part No.	Description	Dimensions Bus Connector
1161870000	PB-DP SUB-D ZF TERM	53,6 x 42 x 16,8 mm
1161880000	PB-DP SUB-D ZF T PS	53,6 x 42 x 16,8 mm

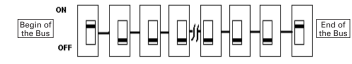


Input 1 and		
Outout 2		
L (30)		
L1	24	
L2	7	
L3	6	

Part No.	Description	Dimensions Bus Connector
2004310000	PB-DP SUB-D ZF TERM S7	77,7 x 34,7 x 16,8 mm
2004320000	PB-DP SUB-D ZF T PS S7	77,7 x 34,7 x 16,8 mm

Klemmenblock Terminalblock 82 BUS OUT A2 2 Klemmenblock Remmenblock Remmenblock Remmenblock Remmenblock Remmenblock Terminalblock Terminalb

Bus Termination



For use in NFPA 79 Applications only. Suitable for pollution degree 2 environment only.

(Shown 1173240000)



Remove the 2 fixing screws with Pozidriv screwdriver PZ1

Bus connector in open condition

without housing cover and without shield clamp. Clamps: Position of white locking slide for clamp close or open.



L L1 L2

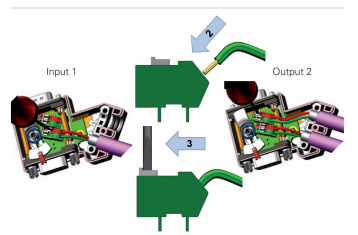
Strip off Profibus cable in one step

with multi-stage strip off tool (recommended Weidmüller CST vario) orwith standard strip off tool in a few steps. Strip off single wires to 6 +/-1mm and with strip tool (recommended Weidmüller STRIPAX).



Opening of cage clamp terminals

To open the terminals insert screwdriver with blade 2,5 x 0,4 into the white locking slide and move them forward (toward the cable output).



Insert the cable wires for the terminals Profibus cable

into the clamps A1 and B1 (2) and close the terminals (3).

Insert the cable wires for the outgoing Profibus cable into A2 and B2 (2) and close the

terminals (3).

Attention! For SPECIAL and COMPACT

Only operate termination switch if the D-Sub connector is not screw locked.





Turn on shield clamp

Take care, that the cable shield lay fully on front cable shield support (see left picture). Lock on the 2 fixing screws with Pozidriv screwdriver PZ1.

Torque: max. 0,3 Nm.



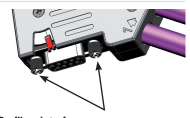
Locking of housing cover

Tighten the 2 fixing screws with Pozidriv screwdriver PZ1 <u>Torque:</u> max. 0,3 Nm.



Bus termination (termination resistors) OFF/ON

For the bus termination with active termination move the switch lever to position "ON". For the bus termination for the 1st participant on the input side the output bus cable needs to be terminated on the input side (1) and move the switch lever to the position "ON".



Mounting on the D-Sub of the Profibus interface

Torque of knurled locking screw: max. 0,3 Nm.