

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Ausführung	SUB-D
Best.-Nr.	<a href="#">1161880000</a>
Typ	PB-DP SUB-D ZF TERM PS
GTIN (EAN)	4032248950843
VPE	1 Stück

## PB-DP SUB-D ZF TERM PS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	16,8 mm	Tiefe (inch)	0,661 inch
Höhe	53,6 mm	Höhe (inch)	2,11 inch
Breite	46 mm	Breite (inch)	1,811 inch
Nettogewicht	90 g		

## Temperaturen

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

## Technische Daten Sub-D Stecker

Abgangswinkel	90°	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
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	3ccc1d9b1-0f2a-47ed-a501-dddcfaaf625

## Zulassungen

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

## Downloads

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

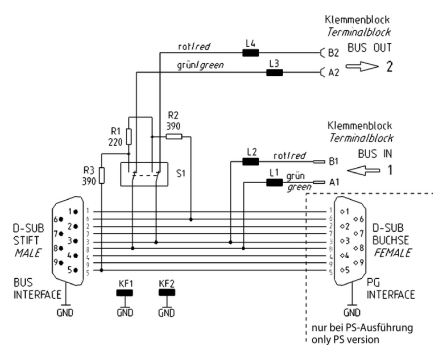
## PB-DP SUB-D ZF TERM PS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

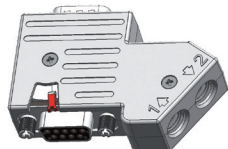
### Schaltbild



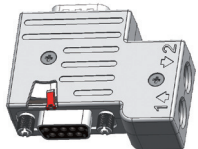
Montageanleitung:  
PROFIBUS Bus-Stecker mit interner Kabelklemme

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessungen Busstecker
2433510000	PB-DP SUB-D ZF 180 TERM	62 x 31,6 x 14,8 mm

	Eingang 1		Ausgang 2	
	L	(30)	L	(35)
	L1	24	L1	29
	L2	7	L2	7
	L3	6	L3	6

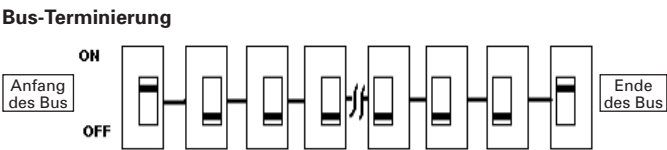
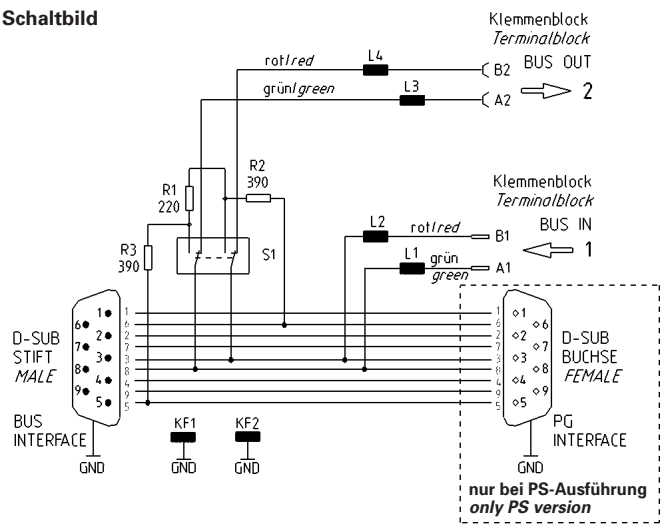
Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessungen Busstecker
1173220000	PB-DP SUB-D ZF 35 TERM	64,6 x 42 x 16,8 mm
1173240000	PB-DP SUB-D ZF 35 TERM PS	64,6 x 42 x 16,8 mm

	Eingang 1		Ausgang 2	
	L	(35)	L	(30)
	L1	29	L1	24
	L2	7	L2	7
	L3	6	L3	6

Art.-Nr.	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

Art.-Nr.	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

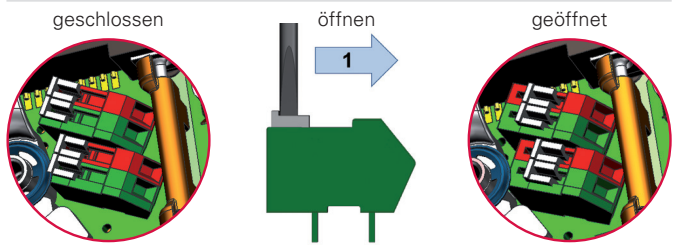
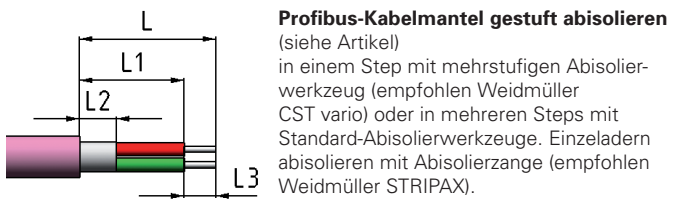


Diese Produkte sind für den Einsatz an Betriebsorten gemäß (National Electric Code) NFPA 79, bis Verschmutzungsgrad 2 zugelassen.

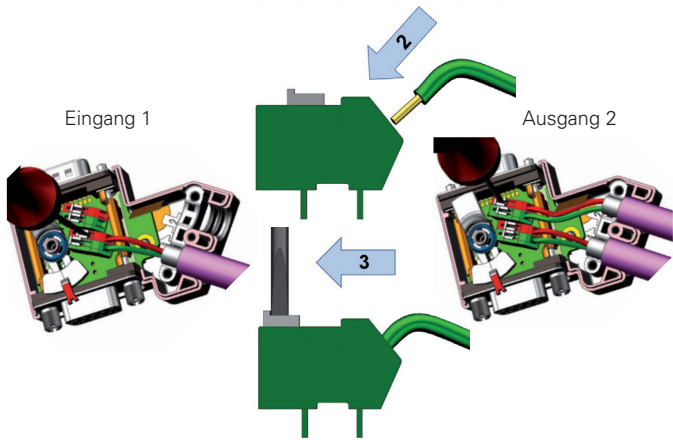
(Dargestellt 1173240000)

Die Befestigungsschrauben lösen mit Pozidriv-Schraubendreher PZ1

Busstecker in geöffnetem Zustand ohne Gehäuse-Deckel und ohne Schirmbügel.



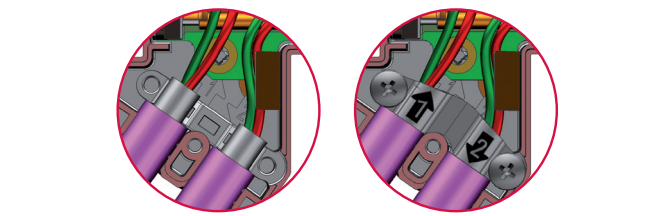
Käfigzugfeder-Klemmen öffnen  
Schraubendreher mit Klinge 2,5 x 0,4 in weiße Betätigungsschieber einführen und nach vorne schieben (Pfeil 1) in Richtung Kabelausgang.



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 Käfigzugfederklemmen 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.



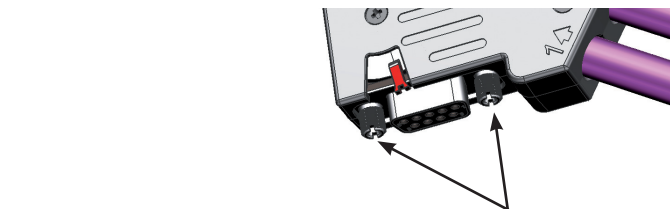
Schirmbügel anziehen  
Darauf achten, dass Kabelschirm flächig auf vorderer Kabelschirmauflage aufliegt (siehe linkes Bild). Die Befestigungsschrauben anziehen mit Pozidriv-Schraubendreher PZ1.  
Anzugsmoment: max. 0,3 Nm.



Gehäusedeckel verriegeln  
Die Befestigungsschrauben anziehen mit Pozidriv-Schraubendreher PZ1  
Anzugsmoment: 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.

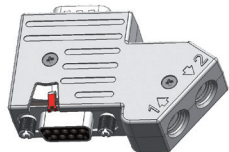


Mounting Instruction:  
PROFIBUS Bus Connectors with internal cable clamp



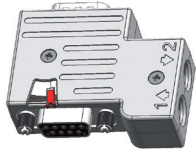
Input 1 and Outout 2	
L	(30)
L1	24
L2	7
L3	6

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



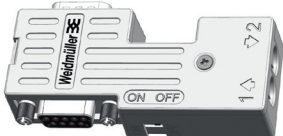
Input 1		Outout 2	
L	(30)	L	(35)
L1	24	L1	29
L2	7	L2	7
L3	6	L3	6

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

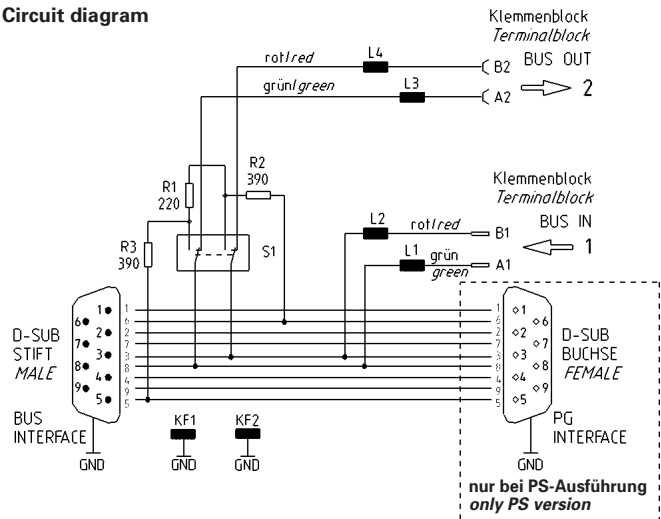
Part No.	Description	Dimensions Bus Connector
1161870000	PB-DP SUB-D ZF TERM	53,6 x 42 x 16,8 mm
1161880000	PB-DP SUB-D ZF T PS	53,6 x 42 x 16,8 mm



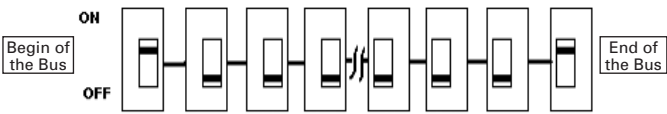
Input 1 and Outout 2	
L	(30)
L1	24
L2	7
L3	6

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

Circuit diagram



Bus Termination



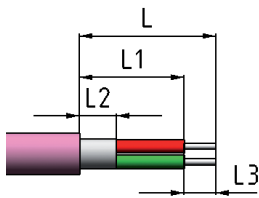
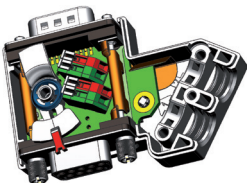
For use in NFPA 79 Applications only.  
Suitable for pollution degree 2 environment only.

(Shown 1173240000)

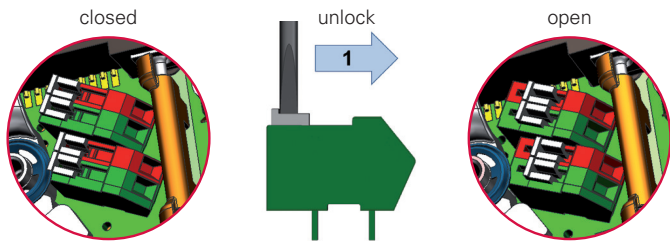


Remove the 2 fixing screws  
with Pozidriv screwdriver PZ1

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

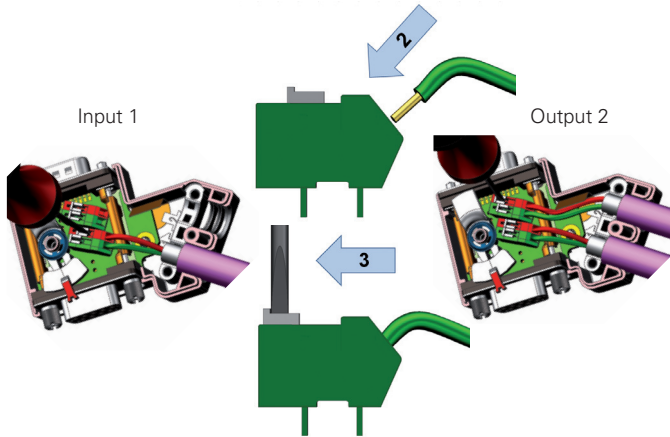


Strip off Profibus cable in one step  
with multi-stage strip off tool  
(recommended Weidmüller CST vario)  
or with standard strip off tool in a few steps.  
Strip off single wires to 6 +/-1mm and  
with strip tool (recommended Weidmüller  
STRIPAX).



Opening of cage clamp terminals

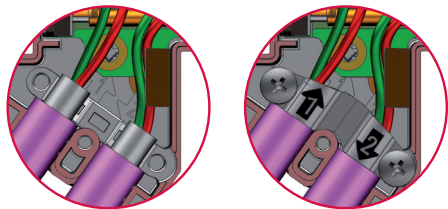
To open the terminals insert screwdriver with blade 2,5 x 0,4 into the  
white locking slide and move them forward (toward the cable output).



Insert the cable wires for the  
terminals Profibus cable  
into the clamps A1 and B1 (2) and  
close the terminals (3).

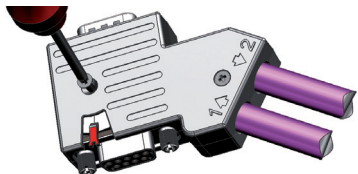
Insert the cable wires for the  
outgoing Profibus cable  
into A2 and B2 (2) and close the  
terminals (3).

**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.



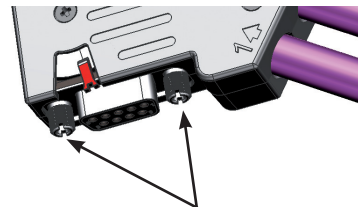
Locking of housing cover

Tighten the 2 fixing screws with Pozidriv screwdriver PZ1  
Torque: 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.