

**PB-DP SUB-D ZF 180 TERM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Podobné ilustraci**

V dnešní době jsou často potřeba individuální délky kabelů. K uspokojení těchto požadavků nabízí společnost Weidmüller širokou řadu zásuvných konektorů pro vlastní montáž.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	SUB-D
Objednací číslo	<a href="#">2433510000</a>
Typ	PB-DP SUB-D ZF 180 TERM
GTIN (EAN)	4050118444100
Množství	1 ks

## PB-DP SUB-D ZF 180 TERM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	14,8 mm	Hloubka (v palcích)	0,583 inch
Výška	66 mm	Výška (v palcích)	2,598 inch
Šířka	31 mm	Šířka (v palcích)	1,22 inch
Čistá hmotnost	25 g		

## Teploty

Vlhkost	Max. 75% při +25°C, bez kondensace
---------	------------------------------------

## Technické specifikace konektoru sub-D

BUS rozhraní	D-Sub 9-pólový, Kontakt	BUS, kabelové rozhraní	Připojení s kotevní svorkou
Cykly zapojování	≥ 200	Hlavní materiál krytu	ZnAl
Programovací rozhraní	Ne	Rozsah teplot krytu	-20...+70 ° C
Rychlost přenosu dat	12 MBit/s	Stupeň krytí	IP30
Ukončovací rezistor k dispozici	Ano	Vlhkost	Max. 75% při +25°C, bez kondensace
Vzájemné blokování	UNC4-40	Výstupní tvarovka	180°
Zasouvací konektor a přiřazení kontaktů	V souladu se specifikací PROFIBUS		

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3ccc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

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

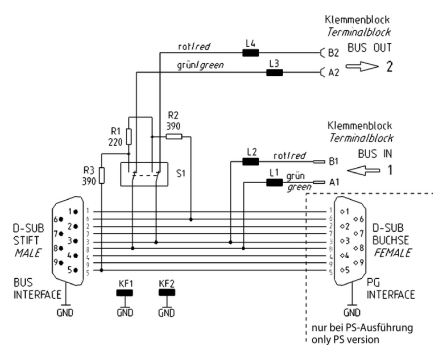
## PB-DP SUB-D ZF 180 TERM

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

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

## Nákresy

### Schéma připojení

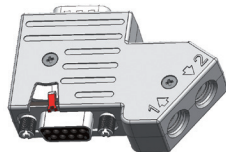


## Montageanleitung: PROFIBUS Bus-Stecker mit interner Kabelklemme



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



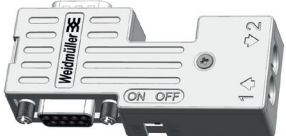
Eingang 1		Ausgang 2	
L	(30)	L	(35)
L1	24	L1	29
L2	7	L2	7
L3	6	L3	6

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

### Schaltbild

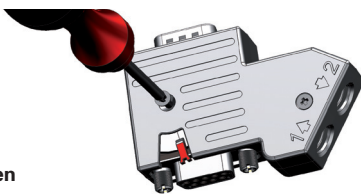


### Bus-Terminierung



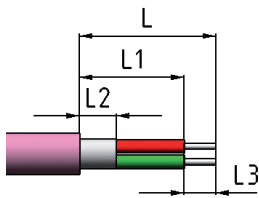
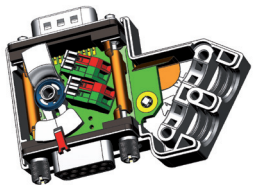
Diese Produkte sind für den Einsatz an Betriebsarten gemäß (National Electric Code) NFPA 79, bis Verschmutzungsgrad 2 zugelassen.

(Dargestellt 1173240000)



**Die Befestigungsschrauben lösen**  
mit Pozidriv-Schraubendreher PZ1

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

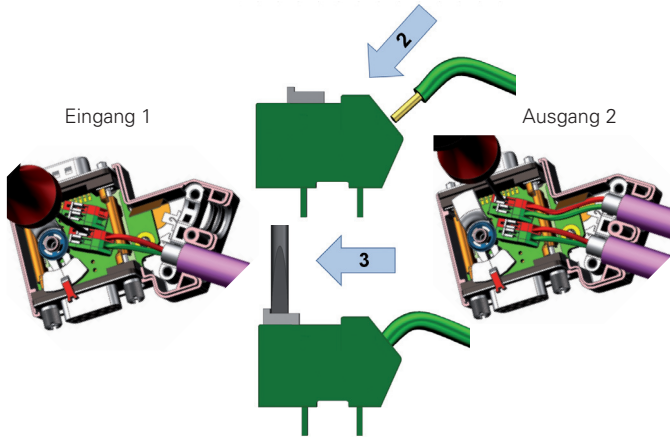


**Profibus-Kabelmantel gestuft abisolieren**  
(siehe Artikel)  
in einem Step mit mehrstufigen Abisolierwerkzeug (empfohlen Weidmüller CST vario) oder in mehreren Steps mit Standard-Abisolierwerkzeuge. Einzeladern abisolieren mit Abisolierzange (empfohlen Weidmüller STRIPAX).



### Käfigzugfeder-Klemmen öffnen

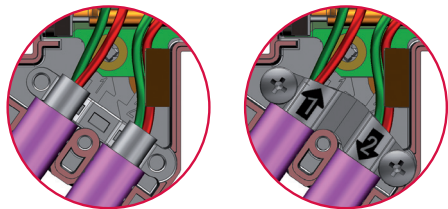
Schraubendreher mit Klinge 2,5 x 0,4 in weiße Betätigungsschieber einführen und nach vorne schieben (Pfeil 1) in Richtung Kabelausgang.



**Abisolierte Einzeladern für ankommendes Profibus-Kabel**  
jeweils in die Klemmen A1 und B1 einführen (Pfeil 2) und Käfigzugfederklemmen schließen (Pfeil 3).

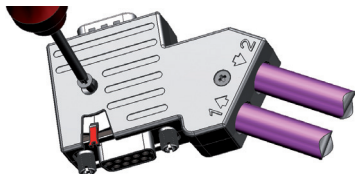
**Abisolierte Einzeladern für abgehendes Profibus-Kabel**  
jeweils in die Klemmen A2 und B2 einführen (Pfeil 2) und Käfigzugfederklemmen schließen (Pfeil 3).

**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.



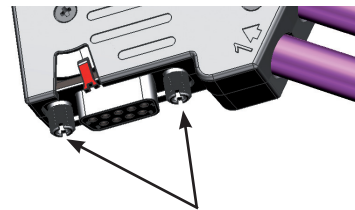
### Gehäusedeckel verriegeln

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.



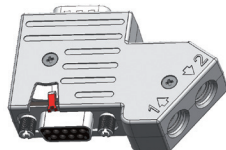
**Befestigung am D-Sub der Profibus-Schnittstelle**  
Anzugsmoment der Rändel-Verriegelungsschraube: max. 0,3 Nm.

Mounting Instruction:  
PROFIBUS Bus Connectors with internal cable clamp



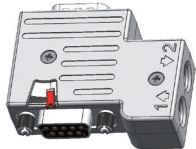
Input 1 and Outout 2	
L	(30)
L1	24
L2	7
L3	6

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

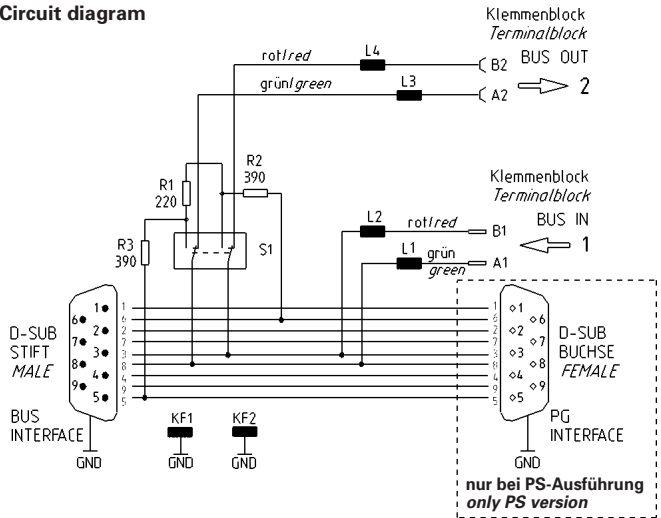
Part No.	Description	Dimensions Bus Connector
1161870000	PB-DP SUB-D ZF TERM	53,6 x 42 x 16,8 mm
1161880000	PB-DP SUB-D ZF T PS	53,6 x 42 x 16,8 mm



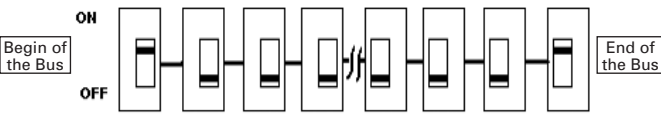
Input 1 and Outout 2	
L	(30)
L1	24
L2	7
L3	6

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

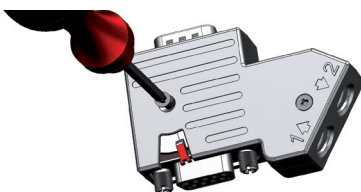


Bus Termination

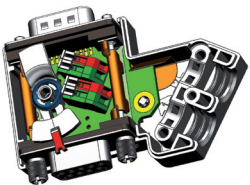


For use in NFPA 79 Applications only.  
Suitable for pollution degree 2 environment only.

(Shown 1173240000)

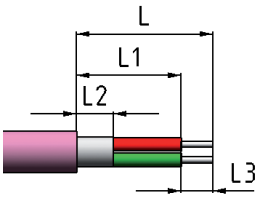


Remove the 2 fixing screws  
with Pozidriv screwdriver PZ1

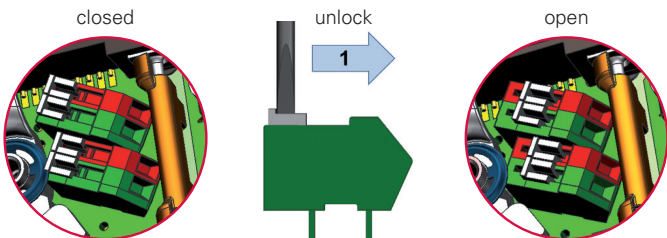


Bus connector in open condition

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

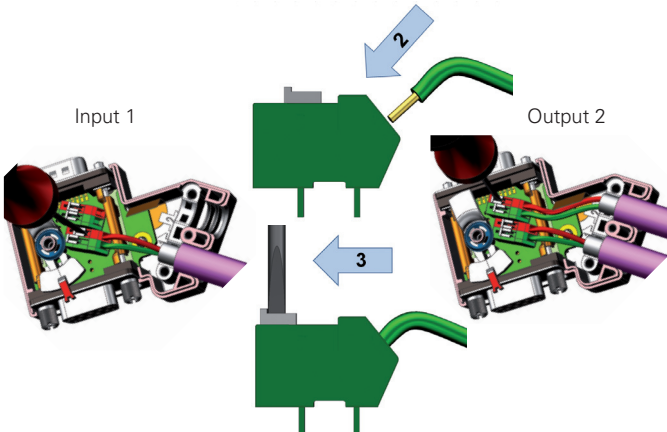


Strip off Profibus cable in one step  
with multi-stage strip off tool  
(recommended Weidmüller CST vario)  
or with standard strip off tool in a few steps.  
Strip off single wires to 6 +/-1mm and  
with strip tool (recommended Weidmüller  
STRIPAX).



Opening of cage clamp terminals

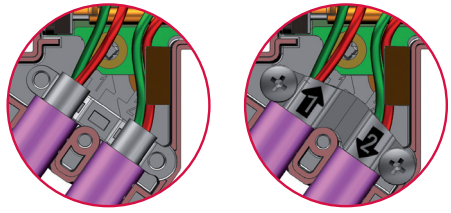
To open the terminals insert screwdriver with blade 2,5 x 0,4 into the  
white locking slide and move them forward (toward the cable output).



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

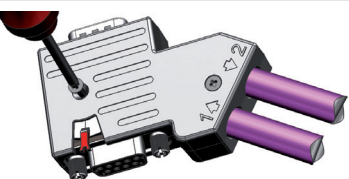
Insert the cable wires for the  
outgoing Profibus cable  
into A2 and B2 (2) and close the  
terminals (3).

**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.



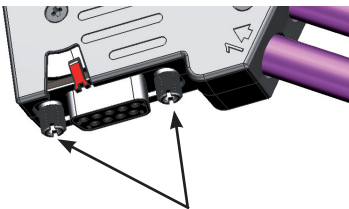
Locking of housing cover

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.