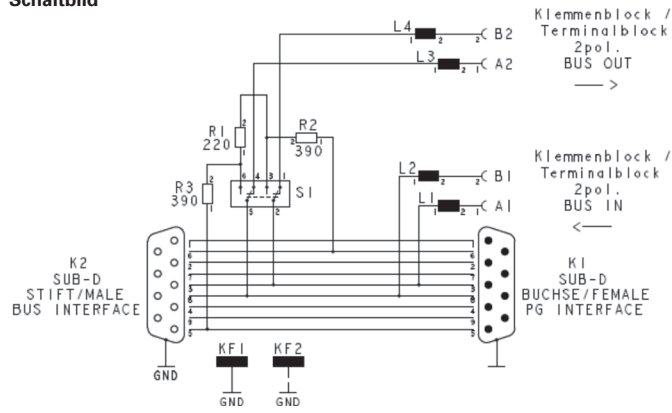


**Montageanleitung:
PROFIBUS Vollmetall Stecker 35° PG Federkraft**

Artikelbezeichnung	Art.- Nr.:
ED-PB-35-PG-ST-PRO	21700564

Schaltbild



Bus-Terminierung



Technische Daten	
Profibus DP Schnittstelle	D-Sub, 9-polig, Stift
Profibus DP PG Schnittstelle	D-Sub, 9-polig, Buchse
Profibus Kabel Anschluss	Interne Kabelklemme für Busleitung Käfigzugfederklemme für Einzelader
Kabeldurchmesser	8 - 9 mm
Einzeladerquerschnitt	0,08 - 0,5 mm ² (AWG 28 - AWG 14)
Terminierung	Schaltbare Terminierung mit Abschlusswiderständen gemäß der Profibus-Spezifikation.
Datenübertragungsrate	Gemäß der Profibus-Spezifikation, bis 12 MBit/s
Temperaturbeständigkeit	-20 °C – +70 °C
Zul. Luftfeuchtigkeit	Max. 75 % rel. 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
CE Kennzeichnung	Stecker sind passive Bauelemente und unterliegen nicht der CE-Kennzeichnung gemäß den EU-Richtlinien.
Abmessungen	64,6 x 42 x 16,8 mm

Montageanleitung

Die 2 Befestigungsschrauben lösen
mit Pozidriv-Schraubendreher PZ1.

Busstecker in geöffnetem Zustand
ohne Gehäuse-Deckel und ohne Schirmbügel. Die Klemmen A1, A2, B1, B2 sind geschlossen.

Eingang (1)
Dimensions: 30, 24, 7, 6

Ausgang (2)
Dimensions: 35, 29, 7, 6

PROFIBUS-Kabelmantel abisolieren
in einem Schritt mit mehrstufigen Abisolierwerkzeug. (empfohlen: LAPPKABEL FC Strip #21124030) oder in mehreren Schritten mit Standard-Abisolierwerkzeug. Einzeladern auf 6 +/- 1mm abisolieren mit Abisolierzange (empfohlen: LAPPKABEL Easy Strip #61735800).

Käfigzugfeder-Klemmen öffnen
Um die Klemme zu öffnen, Schraubendreher mit Klinge 2,5 x 0,4 in weiße Betätigungsschieber einführen und nach vorne schieben (in Richtung Kabelausgang)

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

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

Schirmbügel anziehen
Darauf achten, dass Kabelschirm flächig auf vorderer Kabelschirmauflage aufliegt (siehe linkes Bild). Die 2 Befestigungsschrauben anziehen mit Pozidriv-Schraubendreher PZ1.
Anzugsmoment:
max. 0,3 Nm.

Gehäusedeckel verriegeln
Die 2 Befestigungsschrauben anziehen mit Pozidriv-Schraubendreher.
Anzugsmoment:
max. 0,3 Nm.

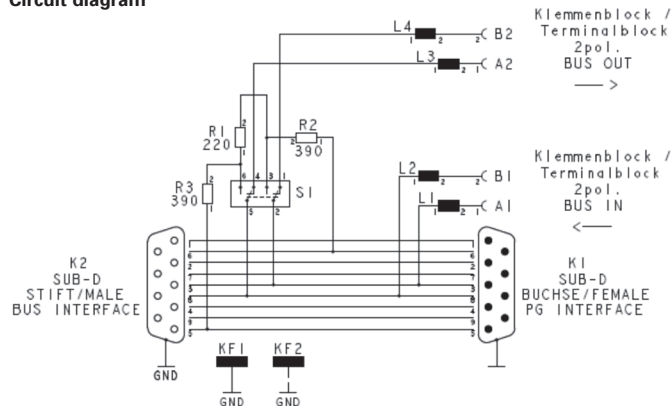
Bus-Terminierung (Abschlusswiderstände) Aus/Ein
Den Schalterhebel beim Busabschluss für aktive Terminierung in die Position „ON“ stellen. Für den eingeangsseitigen Busabschluss beim 1. Teilnehmer, das abgehende Buskabel auf der Eingangsseite (1) anschließen und den Schalterhebel in Position „ON“ stellen.

Befestigung am D-Sub der PROFIBUS-Schnittstelle
Anzugsmoment der Rändelverriegelungsschraube max. 0,3 Nm

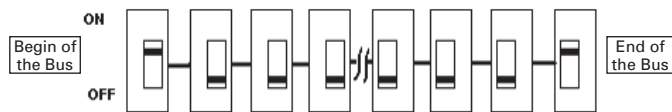
**Mounting Instruction:
PROFIBUS fully metallized conn. 35° PG Spring Type**

Designation	Art.- No.:
ED-PB-35-PG-ST-PRO	21700564

Circuit diagram



Bus Termination



Technical Data	
Profibus DP Interface	D-Sub, 9-pin, male
Profibus DP PG Interface	D-Sub, 9-pin, female
Profibus Cable Interface	Internal cable clamp for bus cable Cage clamp terminal for single wire
Cable diameter	8 - 9 mm
Wire size	0,08 - 0,5 mm ² (AWG 28 - AWG 14)
Termination	Switchable termination with resistors according to Profibus specification
Data transmission rate	According to Profibus specification, up to 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
CE marking	Connectors are passive components and do not need to be identified with the CE marking according to EU directives.
Dimensions	64,6 x 42 x 16,8 mm

Mounting Instructions

Remove the 2 fixing screws with Pozidriv screwdriver PZ1.

Bus connector in open condition without housing cover and without shield clamp. The terminals A1, A2, B1, B2 are closed.

Input (1)

Strip off PROFIBUS cable sheath
In one step with multi-stage strip tool. (recommended: LAPPKABEL FC Strip #21124030) or with standard strip tool in a few steps. Strip off single wires to 6 +/- 1 mm (recommended: LAPPKABEL Easy Strip #61735800).

Output (2)

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 (towards the cable output).

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

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

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
Lock on 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 inputside (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.