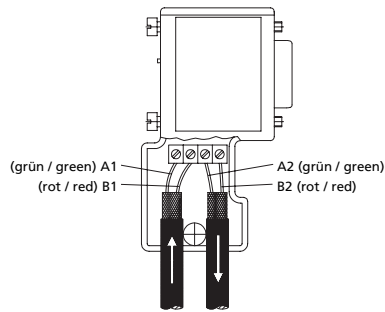
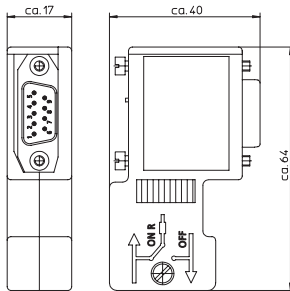


**0976 PMC 501**

Konfektionierbarer Steckverbinder, SUBD-Stecker für Profibus, zuschaltbarer Abschlusswiderstand, 9-polig, Konfektionierung über Schraubanschlüsse

Field attachable connector, SUBD male connector for Profibus, switch-on terminating resistor, 9 poles, assembling with screw terminals



**Technische Daten**

**Umgebungstemperatur** 0°C / +60°C

**Werkstoffe**

Gehäuse / Griffkörper ABS, unterkuppert und vernickelt

Kontakt CuZn, unternickelt und vergoldet

**Mechanische Daten**

Schutzart IP 40  
Nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken.

Anschlussart Schraubanschluss  
Anschließbarer Leiter max. 1,0 mm<sup>2</sup>  
Kabelabgang senkrecht

**Elektrische Daten**

Abschlusswiderstand zuschaltbar  
Stromaufnahme max. 12,5 mA  
Betriebsspannung 4,75–5,25 V DC  
Übertragungsrate max. 12 MBit/s

**Schnittstellen**

Profibus-Teilnehmer SUBD-Buchse, 9-polig  
Profibus-Busleitung 4 Reihenklennen

**Technical data**

**Operating temperature range** 0°C / +60°C

**Materials**

Housing / Molded body ABS, pre-coppered and nickel-plated

Contact CuZn, pre-nickel and gold-plated

**Mechanical data**

Degree of protection IP 40  
Only in locked position with its proper counterparts.

Mode of connection screw terminals  
Connectable conductor max. 1.0 mm<sup>2</sup>  
Cable exit vertical

**Electrical data**

Terminating resistor switch-on  
Current consumption max. 12.5 mA  
Nominal voltage 4.75–5.25 V DC  
Transmission rate max. 12 MBit/s

**Interfaces**

Profibus device SUBD socket, 9 poles  
Profibus bus cable 4 pole terminal block

**Bestellbezeichnung**  
**Designation**

0976 PMC 501

**Polzahl**  
**Poles**

9

