

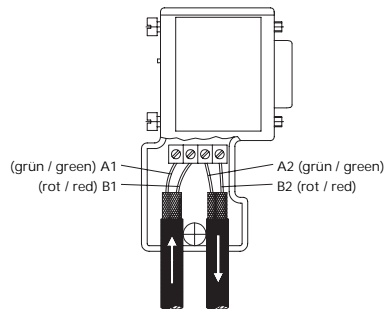
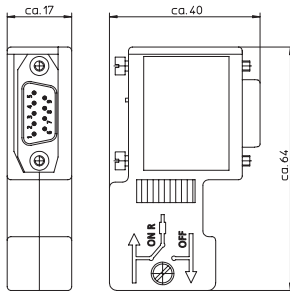
Steckverbinder und Komponenten für die Automatisierungstechnik



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, unterkupfert und vernickelt
Kontakt	CuZn, unternickelt und vergoldet
Mechanische Daten	
Schutzart	IP 40 Nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken.
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschließer Leiter	max. 1,0 mm ²
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 ²
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	Polzahl Poles
0976 PMC 501	9

Ein Einsatz der Produkte in aggressiven Medien ist im Einzelfall zu überprüfen.

The application of these products in harsh environments should always be checked before use.



- AS-Interface
- Interbus
- Profibus
- CANopen
- DeviceNet
- Ethernet
- e2c 67
- e2c 20
- Distribution boxes
- T-connectors Adaptors
- Cordsets single-ended
- Cordsets double-ended
- Field attachables
- Receptacles
- Accessories

Steckverbinder und Komponenten für die Automatisierungstechnik

