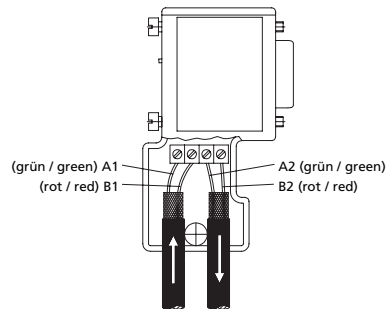
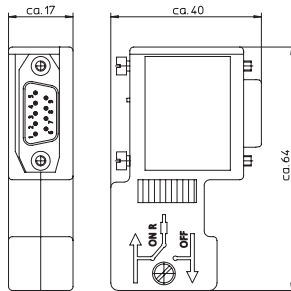


0976 PMC 501

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		Technical data	
Umgebungstemperatur	0°C / +60°C	Operating temperature range	0°C / +60°C
Werkstoffe		Materials	
Gehäuse / Griffkörper	ABS, unterkuppert und vernickelt	Housing / Molded body	ABS, pre-coppered and nickel-plated
Kontakt	CuZn, unternickelt und vergoldet	Contact	CuZn, pre-nickeled and gold-plated
Mechanische Daten		Mechanical data	
Schutzart	IP 40 Nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken.	Degree of protection	IP 40 Only in locked position with its proper counterparts.
Anschlussart	Schraubanschluss	Mode of connection	screw terminals
Anschließbarer Leiter	max. 1,0 mm ²	Connectable conductor	max. 1.0 mm ²
Kabelabgang	senkrecht	Cable exit	vertical
Elektrische Daten		Electrical data	
Abschlusswiderstand	zuschaltbar	Terminating resistor	switch-on
Stromaufnahme	max. 12,5 mA	Current consumption	max. 12.5 mA
Betriebsspannung	4,75–5,25 V DC	Nominal voltage	4.75–5.25 V DC
Übertragungsrate	max. 12 MBit/s	Transmission rate	max. 12 MBit/s
Schnittstellen		Interfaces	
Profibus-Teilnehmer	SUBD-Buchse, 9-polig	Profibus device	SUBD socket, 9 poles
Profibus-Busleitung	4 Reihenklennen	Profibus bus cable	4 pole terminal block

Bestellbezeichnung
Designation

0976 PMC 501

Polzahl
Poles

9

