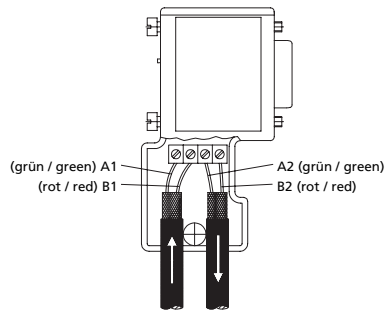
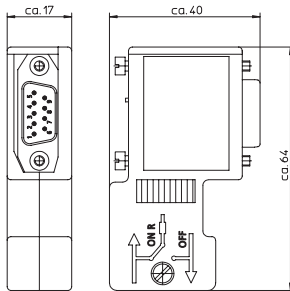


0976 PMC 501

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
Anschließbarer Leiter max. 1,0 mm²
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 mm²
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



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [D-Sub Standard Connectors](#) category:

Click to view products by [Lumberg](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[DCM37S732N](#) [DAM15P500](#) [DEV09S364GTLF](#) [DEM09P032N](#) [DDM50P732N](#) [DAM15S332N](#) [173109-2218](#) [173109-2466](#) [173109-2436](#)
[173109-2435](#) [56F706-005-LI](#) [56F711-015](#) [015-0341-000](#) [015-0372-008](#) [015-8544-011](#) [017041-0005](#) [020419-0104](#) [012-0515-000](#) [012-9507-](#)
[034](#) [012-9507-114](#) [012-9534-001](#) [020745-0008](#) [609-25P](#) [M24308/2-23Z](#) [M243082310F](#) [M243082410F](#) [M243082411F](#) [M24308/4-21](#)
[CT1A18-11PSA206](#) [CT1N36-5SC](#) [CT2-16S-17PS](#) [CT2-20-15PCAU](#) [CT2-24-12PS](#) [CT2-24-28PSF127A206](#) [CT2-32-9PC](#) [CT6F9767-14-4-](#)
[14S-5PC](#) [CT6FA10SL-4PS](#) [CT7-18-10SC](#) [CT7-18-10SCAU](#) [CT7-18-12SCAU](#) [CT7-18-1PC](#) [CT7-18-1PCAU](#) [CT7-18-21SCAU](#) [M83513/01-](#)
[FC](#) [M83723/76W24619 L/C](#) [M85049/48-3-2F](#) [69001-865](#) [6STD09PCM99B70X](#) [6STD09SCM99B30X](#) [6STD09SCT99S40X](#)