



- *a Einbau in einfache Montageplatte
panel mounting in single wall plate
montage sur plaque simple
- *b Einbau in doppelte Montageplatte
panel mounting in double wall plate
montage sur plaque double
- *c Einbauöffnung für Verriegelung
port for locking latch fixation
ouverture d'emplacement pour verrouillage
- *d Einbauöffnung nur für Frontplatte, bei doppelter Montageplatte
port for front panel only, when using double wall plate
ouverture d'emplacement pour platine avant d'une plaque double

| Bestellbezeichnung Designation Désignation | Polzahl Poles Pôles | Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage |
|--|---------------------------|---|
| 2541 01 | 8 | 1000 |

Verpackung: in Tablett, im Karton
Packaging: in trays, in cardboard box
Emballage: en tableaux, dans un carton

2541 01

Doppel-Modular-Einbaukupplung, 8P8C (RJ-45), mit Vollschirmung, gerade Ausführung, mit Flansch und Verriegelungslasche

1. Werkstoffe

Kontaktträger PBT, V0 nach UL 94
Kontakt CuSn, unternickelt und selektiv vergoldet
Schirmung Edelstahl

2. Mechanische Daten

Steckzyklen 1000
Kontaktierung mit Modularsteckern P 129, P 129 S

3. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand 40 mΩ
Strombelastbarkeit 1,5 A max.
Betriebsspannung 150 V
Isolationswiderstand 500 MΩ

2541 01

Double modular chassis socket, 8P8C (RJ-45), with full shielding, straight version, with flange and locking latch

1. Materials

Insulating body PBT, V0 acc. to UL 94
Contact CuSn, pre-nickelated and selectively gilded
Shielding stainless steel

2. Mechanical data

Mating cycles 1000
Mating with modular plugs P 129, P 129 S

3. Electrical data

Contact resistance 40 mΩ
Nominal power 1.5 A max.
Nominal voltage 150 V
Insulation resistance 500 MΩ

2541 01

Embase femelle modulaire double, 8P8C (RJ-45), avec blindage total, version droite, avec collet et languette de verrouillage

1. Matériaux

Corps isolant PBT, V0 suivant UL 94
Contact CuSn, sous-nickelé et doré sélectivement
Contact à souder CuSn, sous-nickelé et étamé
Blindage CuZn, nickelé

2. Caractéristiques mécaniques

Nombre de manœuvres 1000
Raccordement avec connecteurs modulaires mâles P 129, P 129 S

3. Caractéristiques électriques

Résistance de contact 40 mΩ
Courant nominal 1,5 A max.
Tension nominale 150 V
Résistance d'isolement 500 MΩ

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Modular Connectors / Ethernet Connectors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[RJE231881317T](#) [MP1010RX-1000](#) [MP44RX-1000](#) [GAX-3-66](#) [GAX-8-62](#) [93606-0253](#) [GD-A-44](#) [GDCX-PA-66-50](#) [GDCX-PN-64](#) [GDCX-PN-66](#) [GDCX-PN-66-50](#) [GDLX-A-66](#) [GDLX-A-88](#) [GDLX-N-66](#) [GDLX-S-88K](#) [GDTX-S-88-50](#) [GDX-PA-1010](#) [GLX-N-1010M-BLK](#) [GLX-N-44M](#) [GLX-S-88M-BLK](#) [GMX-N-1010](#) [GMX-S-1010](#) [GMX-S-66](#) [GMX-SMT2-N-1010](#) [GMX-SMT2-N-64-50](#) [GMX-SMT2-S6-88](#) [GMX-SMT4-N-88](#) [GPX-2-64](#) [GRT1-BT1-5](#) [GSGX-N-2-88](#) [GSX-NS2-88-3.05](#) [GSX-NS2-88-3.05-50](#) [GSX-NS-88-3.05-30](#) [GSX-NS-88-3.05-50](#) [GSX-NS-88-3.68](#) [1-1775629-2](#) [GWLX-S-88-GR](#) [GWLX-S9-88-YG](#) [1300500326](#) [1300500227](#) [1300530003](#) [1300570002](#) [1324640-4](#) [RJ11FTVC2G](#) [RJ11FTVC2N](#) [RJFTVX2SA1G](#) [132764-001](#) [1400000](#) [1413176](#) [1413235](#)