



| Bestellbezeichnung<br>Designation<br>Désignation | Polzahl<br>Poles<br>Pôles | Verpackungseinheit<br>Package unit<br>Unité d'emballage |
|--|---------------------------|---|
|--|---------------------------|---|

**P 303**

**10**

**100**

Verpackung: lose im Kunststoffbeutel  
Packaging: in bulk, in a plastic bag  
Emballage: en vrac, dans un sachet en plastique

**P 303**

Modularstecker, 10P10C (RJ-48)

**1. Werkstoffe**

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Kontaktträger | PC                      |
| Kontakt       | Cu-Legierung, vergoldet |

**2. Mechanische Daten**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Kontaktierung mit                           | Modularkupplungen |
| <b>Anschließbare Leiter Eindringkontakt</b> | Rasterstegleitung |

**3. Elektrische Daten**

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Durchgangswiderstand | 35 mΩ    |
| Strombelastbarkeit   | 2 A max. |
| Betriebsspannung     | 250 V    |
| Isolationswiderstand | 500 MΩ   |

**P 303**

Modular plug, 10P10C (RJ-48)

**1. Materials**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Insulating body | PC               |
| Contact         | Cu alloy, gilded |

**2. Mechanical data**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Mating with                                     | modular sockets |
| <b>Connectable conductors piercing terminal</b> | ribbon cable    |

**3. Electrical data**

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Contact resistance    | 35 mΩ    |
| Nominal power         | 2 A max. |
| Nominal voltage       | 250 V    |
| Insulation resistance | 500 MΩ   |

**P 303**

Connecteur mâle modulaire, 10P10C (RJ-48)

**1. Matériaux**

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Corps isolant | PC               |
| Contact       | Cu alliage, doré |

**2. Caractéristiques mécaniques**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Raccordement avec                           | connecteurs modulaires femelles |
| <b>Conducteurs raccordables par perçage</b> | câble plat                      |

**3. Caractéristiques électriques**

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Résistance de contact  | 35 mΩ    |
| Courant nominal        | 2 A max. |
| Tension nominale       | 250 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-A-44](#) [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](#)