



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit 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
Anschließbare Leiter Eindringkontakt	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
Connectable conductors piercing terminal	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
Conducteurs raccordables par perçage	câble plat

3. Caractéristiques électriques

Résistance de contact	35 mΩ
Courant nominal	2 A max.
Tension nominale	250 V
Résistance d'isolement	500 MΩ