



P 303

Modularstecker, 10p10c

1. Werkstoffe

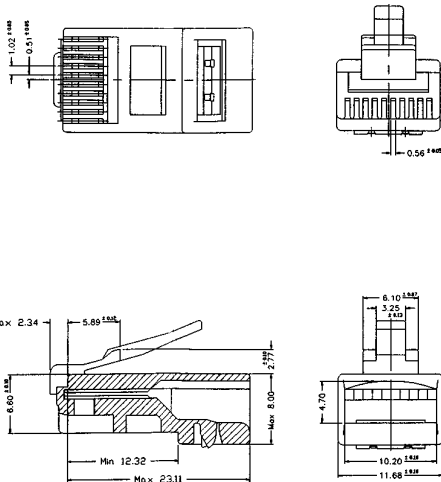
Kontaktträger	PC
Kontakt	vergoldet

2. Mechanische Daten

Kontaktierung mit	Modularkupplungen
Anschließbare Leiter Eindringkontakt	Rundkabel

3. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand	35 mΩ
Strombelastbarkeit	2 A max.
Betriebsspannung	250 V
Isolationswiderstand	5 · 10 ⁸ Ω



P 303

Modular plug, 10p10c

1. Materials

Body	PC
Contact	gilded

2. Mechanical data

Mating with	modular sockets
Connectable conductors piercing terminal	circular cable

3. Electrical data

Contact resistance	35 mΩ
Nominal power	2 A max.
Nominal voltage	250 V
Insulation resistance	5 · 10 ⁸ Ω

P 303

Connecteur mâle modulaire, 10p10c

1. Matériaux

Corps isolant	PC
Contact	doré

2. Caractéristiques mécaniques

Raccordement avec	connecteurs modulaires femelles
Conducteurs raccordables par perçage	câble circulaire

3. Caractéristiques électriques

Résistance de contact	35 mΩ
Courant nominal	2 A max.
Tension nominale	250 V
Résistance d'isolement	5 · 10 ⁸ Ω

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