


**P 303**
**Modularstecker, 10p10c**
**1. Werkstoffe**

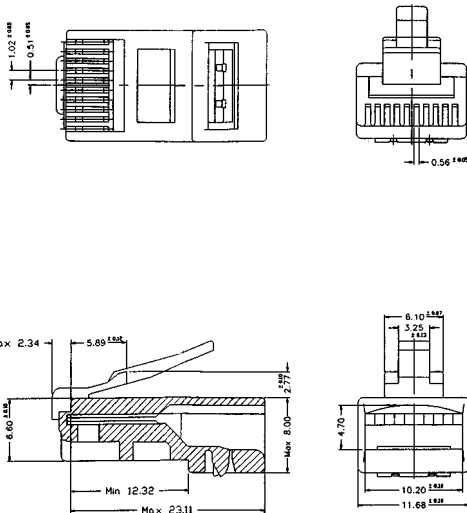
Kontaktträger	PC
Kontakt	vergoldet

**2. Mechanische Daten**

Kontaktierung mit <b>Anschließbare Leiter Eindringkontakt</b>	Modularkupplungen Rundkabel
--	--------------------------------

**3. Elektrische Daten**

Durchgangswiderstand	35 m $\Omega$
Strombelastbarkeit	2 A max.
Betriebsspannung	250 V
Isolationswiderstand	5 · 10 <sup>8</sup> $\Omega$


**P 303**
**Modular plug, 10p10c**
**1. Materials**

Body	PC
Contact	gilded

**2. Mechanical data**

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

**3. Electrical data**

Contact resistance	35 m $\Omega$
Nominal power	2 A max.
Nominal voltage	250 V
Insulation resistance	5 · 10 <sup>8</sup> $\Omega$

**P 303**
**Connecteur mâle modulaire, 10p10c**
**1. Matériaux**

Corps isolant	PC
Contact	doré

**2. Caractéristiques mécaniques**

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

**3. Caractéristiques électriques**

Résistance de contact	35 m $\Omega$
Courant nominal	2 A max.
Tension nominale	250 V
Résistance d'isolement	5 · 10 <sup>8</sup> $\Omega$

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