


P 129 S
Modularstecker, 8p8c (RJ45), mit Schirmung
1. Werkstoffe

Kontaktträger	PC, V2 nach UL 94
Kontakt	CuSn, unternickelt und vergoldet

2. Mechanische Daten

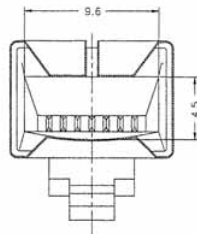
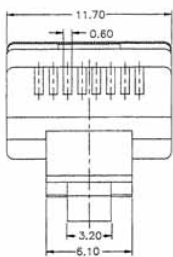
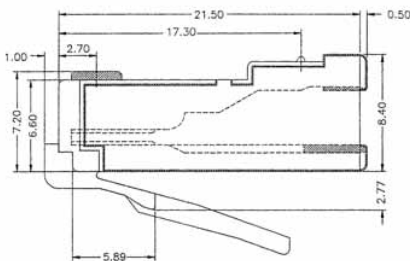
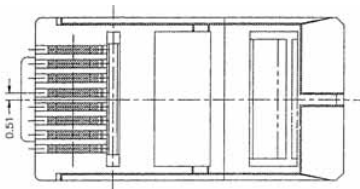
Kontaktierung mit	Modulkupplungen P 133, P 136, P 137 S
-------------------	---------------------------------------

Anschließbare Leiter Eindringkontakt

Typ	Flachbandkabel
Querschnitt	AWG 26

3. Elektrische Daten

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


P 129 S
Modular plug, 8p8c (RJ45), with shielding
1. Materials

Body	PC, V2 according to UL 94
Contact	CuSn, pre-nickel and gilded

2. Mechanical data

Mating with	modular sockets P 133, P 136, P 137 S
Connectable conductors piercing terminal	
Type	flat cable
Section	AWG 26

3. Electrical data

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

P 129 S
Connecteur mâle modulaire, 8p8c (RJ45), avec blindage
1. Matériaux

Corps isolant	PC, V2 suivant UL 94
Contact	CuSn, sous-nickelé et doré

2. Caractéristiques mécaniques

Raccordement avec	connecteurs modulaires femelles P 133, P 135, P 136
-------------------	---

Conducteurs raccordables par perçage

Type	câble plat
Section	AWG 26

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 129 S	8	100

Verpackung: im Tablett
 Packaging: in tray
 Emballage: en tableau