



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 $5 \cdot 10^8 \Omega$

P 129 S

Modular plug, 8p8c (RJ45), with shielding

1. Materials

Body PC, V2 according to UL 94
Contact CuSn, pre-nickeled 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 $5 \cdot 10^8 \Omega$

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

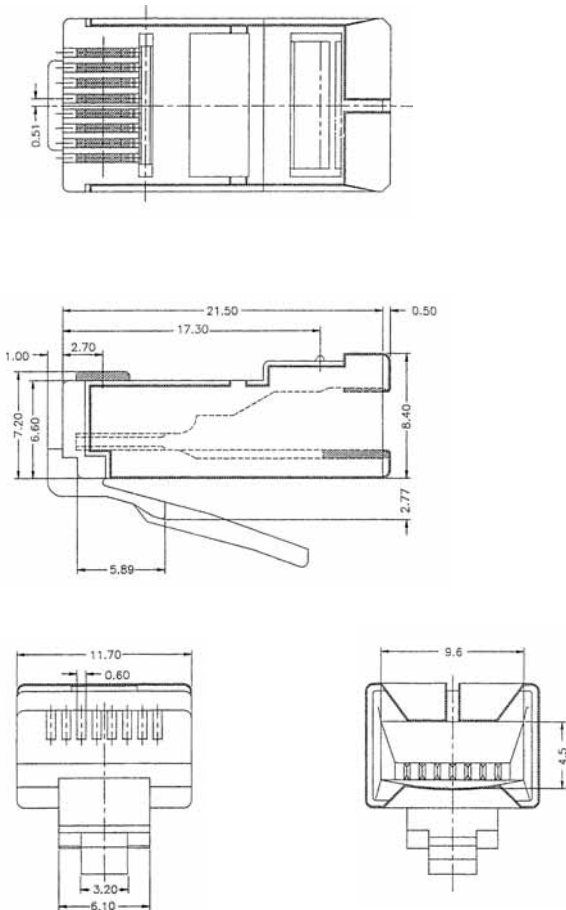
Raccordement avec connecteurs modulaires femelles P 133, P 135, P 136

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 $5 \cdot 10^8 \Omega$



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