

P 129 S

Modularstecker, 8P8C (RJ-45), mit Schirmung

1. Werkstoffe

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

2. Mechanische Daten

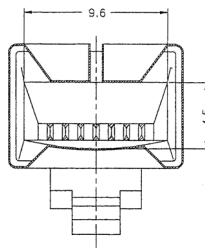
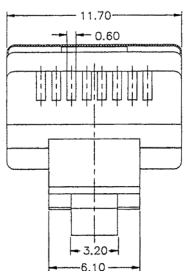
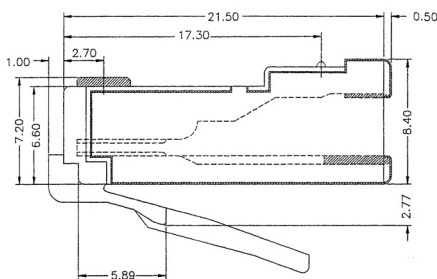
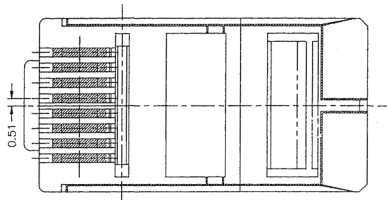
Kontaktierung mit Modulkupplungen 2531 01, 2541 01, P 133, P 136, P 137 S

Anschließbare Leiter Eindringkontakt

Typ Rasterstegleitung
Querschnitt AWG 26

3. Elektrische Daten

Durchgangswiderstand 35 mΩ
Strombelastbarkeit 2 A max.
Betriebsspannung 250 V
Isolationswiderstand 500 MΩ



P 129 S

Modular plug, 8P8C (RJ-45), with shielding

1. Materials

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

2. Mechanical data

Mating with modular sockets 2531 01, 2541 01, P 133, P 136, P 137 S

Connectable conductors piercing terminal

Type ribbon cable
Section AWG 26

3. Electrical data

Contact resistance 35 mΩ
Nominal power 2 A max.
Nominal voltage 250 V
Insulation resistance 500 MΩ

P 129 S

Connecteur mâle modulaire, 8P8C (RJ-45), 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 2531 01, 2541 01, P 133, P 136, P 137 S

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 500 MΩ

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