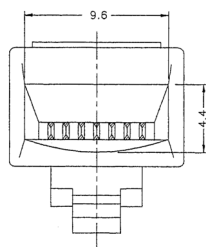
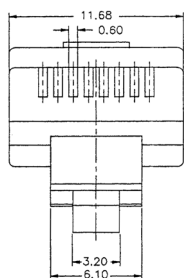
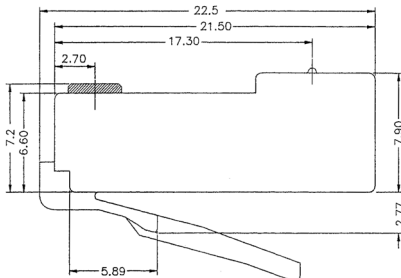
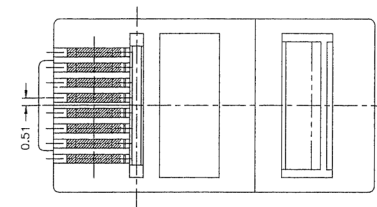




P 129

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

- 1. Temperaturbereich** -40 °C/+125 °C
- 2. Werkstoffe**
Kontaktträger PC, V2 nach UL 94
Kontakt CuSn, unternickelt und vergoldet
- 3. Mechanische Daten**
Kontaktierung mit Modulkupplungen 2531 01, 2541 01, P 133, P 136, P 137 S
Anschließbare Leiter Eindringkontakt
Typ Rasterstegleitung
Querschnitt AWG 26
- 4. Elektrische Daten**
Durchgangswiderstand 35 mΩ
Strombelastbarkeit 2 A max.
Betriebsspannung 250 V
Isolationswiderstand 500 MΩ



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
P 129	8	500

Verpackung: lose im Kunststoffbeutel
Packaging: in bulk, in a plastic bag
Emballage: en vrac, dans un sachet en plastique

P 129

Modular plug, 8P8C (RJ-45), piercing technology

- 1. Temperature range** -40 °C/+125 °C
- 2. Materials**
Insulating body PC, V2 according to UL 94
Contact CuSn, pre-nickelated and gilded
- 3. 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
- 4. Electrical data**
Contact resistance 35 mΩ
Nominal power 2 A max.
Nominal voltage 250 V
Insulation resistance 500 MΩ

P 129

Connecteur mâle modulaire, 8P8C (RJ-45), technologie de perçage

- 1. Température d'utilisation** -40 °C/+125 °C
- 2. Matériaux**
Corps isolant PC, V2 suivant UL 94
Contact CuSn, sous-nickelé et doré
- 3. 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
- 4. Caractéristiques électriques**
Résistance de contact 35 mΩ
Courant nominal 2 A max.
Tension nominale 250 V
Résistance d'isolement 500 MΩ