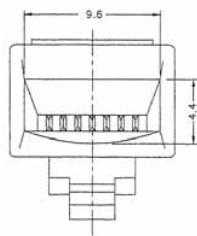
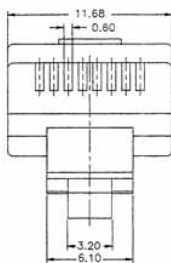
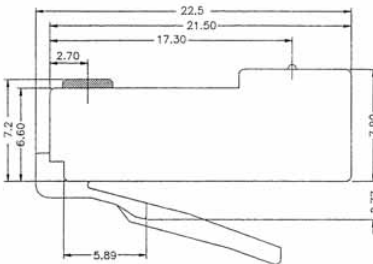
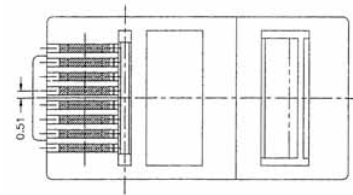




P 129

Modularstecker, 8p8c (RJ45), 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	Modularkupplungen P 133, P 136, P 137 S
Anschließbare Leiter Eindringkontakt	
Typ	Flachbandkabel
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 (RJ45), piercing technology

1. Temperature range	-40 °C/+125 °C
2. Materials	
Body	PC, V2 according to UL 94
Contact	CuSn, pre-nickeled and gilded
3. Mechanical data	
Mating with	modular sockets P 133, P 136, P 137 S
Connectable conductors piercing terminal	
Type	flat 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 (RJ45), technique 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 P 133, P 136
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