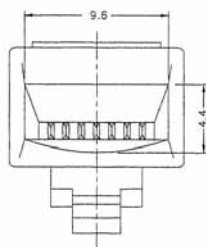
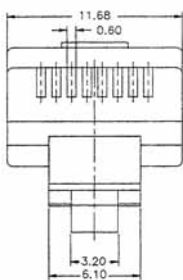
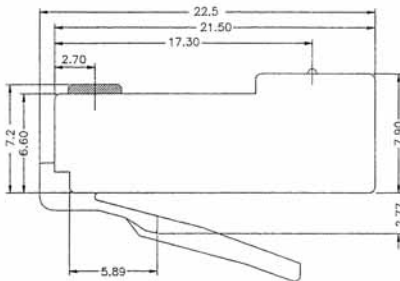
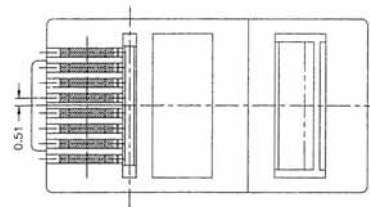



**P 129**

Modularstecker, 8p8c (RJ45), mit Eindringkontakten

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



<b>Bestellbezeichnung</b> Designation Désignation	<b>Polzahl</b> Poles Pôles	<b>Verpackungseinheit</b> 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

<b>1. Temperature range</b>	-40 °C/+125 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PC, V2 according to UL 94
Contact	CuSn, pre-nickelated and gilded
<b>3. Mechanical data</b>	
Mating with	modular sockets P 133, P 136, P 137 S
<b>Connectable conductors piercing terminal</b>	
Type	flat cable
Section	AWG 26
<b>4. Electrical data</b>	
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

<b>1. Température d'utilisation</b>	-40 °C/+125 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	PC, V2 suivant UL 94
Contact	CuSn, sous-nickelé et doré
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Raccordement avec	connecteurs modulaires femelles P 133, P 136
<b>Conducteurs raccordables par perçage</b>	
Type	câble plat
Section	AWG 26
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Résistance de contact	35 mΩ
Courant nominal	2 A max.
Tension nominale	250 V
Résistance d'isolement	500 MΩ