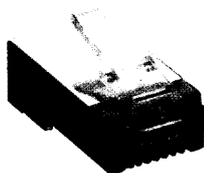
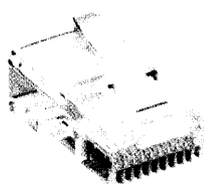


## Modular-Steckverbinder Modular connectors · Connecteurs modulaires



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles		VE
P 129 S	8p/8c	RJ 45	100



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles		VE
P 303	10p/10c		25

### P 129 S

Modular-Steckverbinder, für Flachkabel, 8p/8c RJ 45, mit Schirmung

- Werkstoffe**  
Kontaktträger PC  
Kontakt vergoldet
- Mechanische Daten**  
Kontaktierung mit Modulkupplungen P 133, P 135, P 136  
Konfektionierung mit Handzange ZP 1, ZP 2
- Elektrische Daten**  
Durchgangswiderstand 35 mΩ  
Strombelastbarkeit 2 A max.  
Betriebsspannung 250 V  
Isolationswiderstand 500 MΩ

Modular connector, for flat cables, 8p/8c RJ 45, with shielding

- Materials**  
Body PC  
Contact gold-plated
- Mechanical data**  
Mating with Modular sockets P 133, P 135, P 136  
Wiring with hand crimp tool ZP 1, ZP 2
- Electrical data**  
Contact resistance 35 mΩ  
Nominal power 2 A max.  
Nominal voltage 250 V  
Insulation resistance 500 MΩ

Connecteur modulaire, pour câbles plats, 8p/8c RJ 45, avec blindage

- Matériaux**  
Corps isolant PC  
Contact doré
- Caractéristiques mécaniques**  
Raccordement avec Embases modulaires femelles P 133, P 135, P 136  
Wiring with hand crimp tool ZP 1, ZP 2
- Caractéristiques électriques**  
Résistance de contact 35 mΩ  
Courant nominal 2 A max.  
Tension nominale 250 V  
Résistance d'isolement 500 MΩ

### P 303

Modular-Steckverbinder, für Rundkabel, 10p/10c

- Werkstoffe**  
Kontaktträger PC  
Kontakt vergoldet
- Mechanische Daten**  
Kontaktierung mit Modulkupplungen P 138 S  
Konfektionierung mit Handzange ZP 3
- Elektrische Daten**  
Durchgangswiderstand 35 mΩ  
Strombelastbarkeit 2 A max.  
Betriebsspannung 250 V  
Isolationswiderstand 500 MΩ

Modular connector, for round cables, 10p/10c

- Materials**  
Body PC  
Contact gold-plated
- Mechanical data**  
Mating with Modular sockets P 138 S  
Wiring with hand crimp tool ZP 3
- Electrical data**  
Contact resistance 35 mΩ  
Nominal power 2 A max.  
Nominal voltage 250 V  
Insulation resistance 500 MΩ

Connecteur modulaire, pour câbles circulaires, 10p/10c

- Matériaux**  
Corps isolant PC  
Contact doré
- Caractéristiques mécaniques**  
Raccordement avec Embases modulaires femelles P 138 S  
Wiring with hand crimp tool ZP 3
- Caractéristiques électriques**  
Résistance de contact 35 mΩ  
Courant nominal 2 A max.  
Tension nominale 250 V  
Résistance d'isolement 500 MΩ