



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
--	---------------------------	---

P 129

8

500

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

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	
Typ	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	
Typ	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

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