



P 128

Modularstecker, 6P6C (RJ-12), mit Eindringkontakten

- 1. Temperaturbereich** -40 °C/+125 °C
- 2. Werkstoffe**
Kontaktträger PC, V2 nach UL 94
Kontakt CuSn, vergoldet
- 3. Mechanische Daten**
Steckzyklen ≥ 2000
Kontaktierung mit Modulkupplungen
Anschließbare Leiter Eindringkontakt
Typ Rasterstegleitung
Querschnitt AWG 26
- 4. Elektrische Daten**
Durchgangswiderstand ≤ 50 mΩ
Strombelastbarkeit 2 A
Betriebsspannung ≤ 250 V
Isolationswiderstand 500 MΩ

P 128

Modular plug, 6P6C (RJ-12), piercing technology

- 1. Temperature range** -40 °C/+125 °C
- 2. Materials**
Insulating body PC, V2 according to UL 94
Contact CuSn, gilded
- 3. Mechanical data**
Mating cycles ≥ 2000
Mating with modular sockets
Connectable conductors piercing terminal
Type ribbon cable
Section AWG 26
- 4. Electrical data**
Contact resistance ≤ 50 mΩ
Nominal power 2 A
Nominal voltage ≤ 250 V
Insulation resistance 500 MΩ

P 128

Connecteur mâle modulaire, 6P6C (RJ-12), technologie de perçage

- 1. Température d'utilisation** -40 °C/+125 °C
- 2. Matériaux**
Corps isolant PC, V2 suivant UL 94
Contact CuSn, doré
- 3. Caractéristiques mécaniques**
Nombre de manœuvres ≥ 2000
Raccordement avec connecteurs modulaires femelles
Conducteurs raccordables par perçage
Type câble plat
Section AWG 26
- 4. Caractéristiques électriques**
Résistance de contact ≤ 50 mΩ
Courant nominal 2 A
Tension nominale ≤ 250 V
Résistance d'isolement 500 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
P 128	6	1000

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Modular Connectors / Ethernet Connectors](#) category:

Click to view products by [Lumberg](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[RJE231881317T](#) [MP1010RX-1000](#) [MP44RX-1000](#) [GAX-3-66](#) [GAX-8-62](#) [93606-0253](#) [GD-A-44](#) [GDCX-PA-66-50](#) [GDCX-PN-64](#) [GDCX-PN-66](#) [GDCX-PN-66-50](#) [GDLX-A-66](#) [GDLX-A-88](#) [GDLX-N-66](#) [GDLX-S-88K](#) [GDTX-S-88-50](#) [GDX-PA-1010](#) [GLX-N-1010M-BLK](#) [GLX-N-44M](#) [GLX-S-88M-BLK](#) [GMX-N-1010](#) [GMX-S-1010](#) [GMX-S-66](#) [GMX-SMT2-N-1010](#) [GMX-SMT2-N-64-50](#) [GMX-SMT2-S6-88](#) [GMX-SMT4-N-88](#) [GPX-2-64](#) [GRT1-BT1-5](#) [GSGX-N-2-88](#) [GSX-NS2-88-3.05](#) [GSX-NS2-88-3.05-50](#) [GSX-NS-88-3.05-30](#) [GSX-NS-88-3.05-50](#) [GSX-NS-88-3.68](#) [1-1775629-2](#) [GWLX-S-88-GR](#) [GWLX-S9-88-YG](#) [1300500326](#) [1300500227](#) [1300530003](#) [1300570002](#) [1324640-4](#) [RJ11FTVC2G](#) [RJ11FTVC2N](#) [RJFTVX2SA1G](#) [132764-001](#) [1400000](#) [1413176](#) [1413235](#)