



Polbilder, von der Lötseite gesehen
Pin configurations, solder side view
Schémas de raccordement, vus du côté à souder

DIN 41524



0134 03



0134 04

DIN 41524



0134 05

DIN 45322



0134 05-1

DIN 45322



0134 06

DIN 45329



0134 07-1

DIN 45326



0134 08-1

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
0134 03	3	50
0134 04	4	50
0134 05	5	50
0134 05-1	5	50
0134 06	6	50
0134 07-1	7	50
0134 08-1	8	50

Verpackung: einzeln in Kunststoffbeutel, im Karton
Packaging: in individual plastic bags, in a cardboard box
Emballage: seul dans sachets en plastique, dans un carton

0134

DIN-Stecker, abgewinkelte Ausführung, geschirmt, mit Bajonetverschluss, Metallgehäuse, Knickschutz und Lötanschlüssen

- Temperaturbereich** -20 °C/+85 °C
- Werkstoffe**
Kontaktträger ABS+PC, V0 nach UL 94
Kontaktstift CuZn, versilbert
Zugentlastung Stahl, vernickelt
Schraube Stahl, vernickelt
Gehäuse Zn-Legierung, vernickelt
Bajonettmutter Zn-Legierung, vernickelt
Knickschutzülle PVC
- Mechanische Daten**
Kontaktierung mit Anschlussquerschnitt DIN-Kupplungen 0107, 0122
≤ AWG 18 (0,75 mm²)
- Elektrische Daten**
Durchgangswiderstand Kontaktstift ≤ 30 mΩ
Durchgangswiderstand Gehäuse ≤ 50 mΩ
Bemessungsstrom ≤ 4 A
Bemessungsspannung 60 V AC
Prüfspannung 250 V AC RMS/60 s
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

0134

DIN plug, angular version, shielded, with bayonet lock, metal housing, bend protection and solder terminals

- Temperature range** -20 °C/+85 °C
- Materials**
Insulating body ABS+PC, V0 according to UL 94
Contact pin CuZn, silvered
Strain relief steel, nicked
Screw steel, nicked
Housing Zn alloy, nicked
Bayonet nut Zn alloy, nicked
Bend protection PVC
- Mechanical data**
Mating with DIN sockets 0107, 0122
Wire section ≤ AWG 18 (0.75 mm²)
- Electrical data**
Contact resistance contact pin ≤ 30 mΩ
Contact resistance housing ≤ 50 mΩ
Rated current ≤ 4 A
Rated voltage 60 V AC
Test voltage 250 V AC RMS/60 s
Insulation resistance ≥ 100 MΩ

0134

Connecteur mâle DIN, version angulaire, blindé, avec verrouillage à baïonnette, boîtier métallique, protection contre pliage et connexion par soudure

- Température d'utilisation** -20 °C/+85 °C
- Matériaux**
Corps isolant ABS+PC, V0 suivant UL 94
Contact à broche CuZn, argenté
Décharge de traction acier, nickelé
Vis acier, nickelé
Boîtier Zn alliage, nickelé
Écrou baïonnette Zn alliage, nickelé
Protection contre pliage PVC
- Caractéristiques mécaniques**
Raccordement avec connecteurs femelles DIN 0107, 0122
Section de raccordement de fil ≤ AWG 18 (0,75 mm²)
- Caractéristiques électriques**
Résistance de contact broche ≤ 30 mΩ
Résistance de contact boîtier ≤ 50 mΩ
Courant assigné ≤ 4 A
Tension assignée 60 V AC
Tension d'essai 250 V AC RMS/60 s
Résistance d'isolement ≥ 100 MΩ