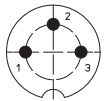
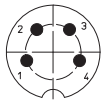
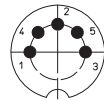
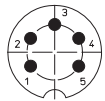
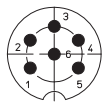
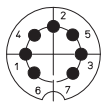
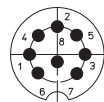


Polbilder, von der Lötseite gesehen
Pin configurations, solder side view
Schémas de raccordement, vus du côté à souder

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 Kunststoffbeuteln, 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

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+85 °C
- 2. 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
 - Knickschutztülle PVC
- 3. Mechanische Daten**
 - Kontaktierung mit Anschlussquerschnitt DIN-Kupplungen 0107, 0122 ≤ AWG 18 (0,75 mm²)
- 4. 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

- 1. Temperature range** -20 °C/+85 °C
- 2. 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
- 3. Mechanical data**
 - Mating with DIN sockets 0107, 0122
 - Wire section ≤ AWG 18 (0.75 mm²)
- 4. 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

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+85 °C
- 2. 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
- 3. Caractéristiques mécaniques**
 - Raccordement avec connecteurs femelles DIN 0107, 0122
 - Section de raccordement de fil ≤ AWG 18 (0,75 mm²)
- 4. 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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [DIN Connectors](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[60KD4M](#) [12DL6MX](#) [12JL6M](#) [164-183](#) [17DN100-EX](#) [17DN101-EX](#) [SMD7FRA011](#) [16PJ224-E](#) [171-0278](#) [17PP048-EX](#) [M55116/1-2](#)
[KQLAX-8P](#) [M55116/10-0](#) [SMD5FRA021](#) [15AN84X](#) [13AL6FX](#) [61GA5F](#) [152-002-2-4](#) [0134 05](#) [MDC-004](#) [MDC-104](#) [MDC-204](#) [MDC-208](#)
[12BPKG](#) [DC-001](#) [DC-007](#) [591-0400](#) [591-0500](#) [DS1093-01-BN40](#) [593-0700](#) [MJ-372-4](#) [MJ-372-6](#) [MJ-372-8](#) [57PC5M](#) [592-0301](#) [592-0511](#)
[164-377](#) [610-0520](#) [0105 05](#) [0105 08](#) [0107 08-1](#) [690-0300](#) [0132 05](#) [930009200 MAB 4](#) [930071200 MAB 5 S](#) [930303517 MAB 3100 S](#)
[GRAU](#) [930345200 MAB 8 S](#) [930356517 MAS 70 S GRAU](#) [930952517 MAB 5100](#) [930954517 MAB 6100 GRAU](#)