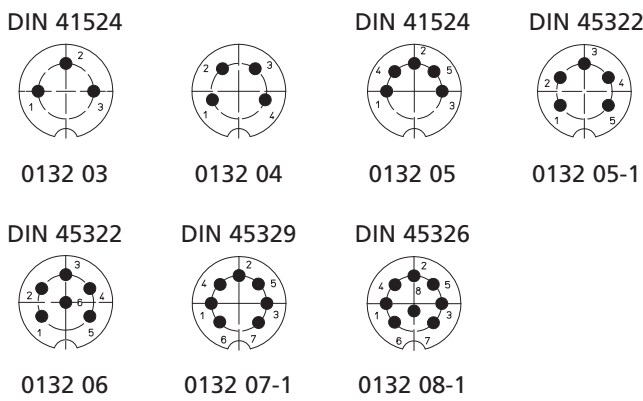


Polbilder, von der Lötseite gesehen
Pin configurations, solder side view
Schémas de raccordement, vus du côté à souder



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
0132 03	3	50
0132 04	4	50
0132 05	5	50
0132 05-1	5	50
0132 06	6	50
0132 07-1	7	50
0132 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

0132
DIN-Stecker, gerade Ausführung, geschirmt, mit Bajonettverschluss, Metallgehäuse, Knickschutz und Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich -20 °C/+85 °C

2. Werkstoffe
 Kontaktträger: ABS, 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

0132
DIN plug, straight version, shielded, with bayonet lock, metal housing, bend protection and solder terminals

1. Temperature range -20 °C/+85 °C

2. Materials
 Insulating body: ABS, 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

0132
Connecteur mâle DIN, version droite, 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, 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 Section de raccordement de fil: connecteurs femelles DIN 0107, 0122 ≤ 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](#)