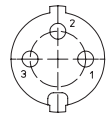
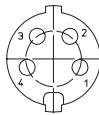


Polbilder, von der Lötseite gesehen  
Pin configurations, solder side view  
Schémas de raccordement, vus du côté à souder

DIN 41524

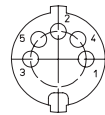


0122 03



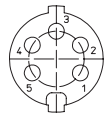
0122 04

DIN 41524



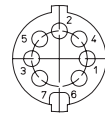
0122 05

DIN 45322



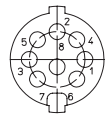
0122 05-1

DIN 45329



0122 07-1

DIN 45326



0122 08-1

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>0122 03</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
<b>0122 04</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>0122 05</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>0122 05-1</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>0122 06</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>0122 07-1</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
<b>0122 08-1</b>	<b>8</b>	<b>50</b>

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

**0122**

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

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+85 °C
- 2. Werkstoffe**  
Kontaktträger ABS, V0 nach UL 94  
Kontaktfeder CuZn, versilbert  
Zugentlastung Stahl, vernickelt  
Schraube Stahl, vernickelt  
Gehäuse Zn-Legierung, vernickelt  
Knickschutztüle PVC
- 3. Mechanische Daten**  
Kontaktierung mit DIN-Steckern 0132, 134  
Anschlussquerschnitt ≤ AWG 18 (0,75 mm<sup>2</sup>)
- 4. Elektrische Daten**  
Durchgangswiderstand Kontaktfeder ≤ 30 mΩ  
Durchgangswiderstand Gehäuse ≤ 50 mΩ  
Bemessungsstrom ≤ 4 A  
Bemessungsspannung 60 V AC  
Prüfspannung 250 V AC RMS/60 s  
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

**0122**

DIN socket, 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 spring CuZn, silvered  
Strain relief steel, nicked  
Screw steel, nicked  
Housing CuZn, nicked  
Bend protection PVC
- 3. Mechanical data**  
Mating with DIN plugs 0132, 134  
Wire section ≤ AWG 18 (0.75 mm<sup>2</sup>)
- 4. Electrical data**  
Contact resistance contact spring ≤ 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

**0122**

Connecteur femelle 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  
Ressort de contact CuZn, argenté  
Décharge de traction acier, nickelé  
Vis acier, nickelé  
Boîtier CuZn, nickelé  
Protection contre pliage PVC
- 3. Caractéristiques mécaniques**  
Raccordement avec connecteurs mâles DIN 0132, 134  
Section de raccordement de fil ≤ AWG 18 (0,75 mm<sup>2</sup>)
- 4. Caractéristiques électriques**  
Résistance de contact ressort ≤ 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](#)