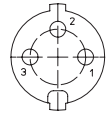
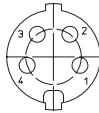
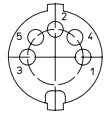
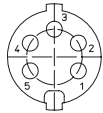
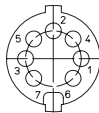
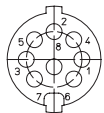


Polbilder, von der Lötseite gesehen  
Pin configurations, solder side view  
Schémas de raccordement, vus du côté à souder

**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<br>Designation<br>Désignation | Polzahl<br>Poles<br>Pôles | Verpackungseinheit<br>Package unit<br>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 0131  
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 0131  
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 0131  
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