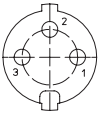
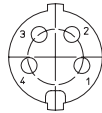


Polbilder, von der Lötseite gesehen
Pin configurations, solder side view
Schémas de raccordement, vus du côté à souder

DIN 41524

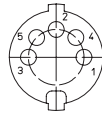


0122 03



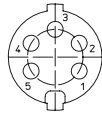
0122 04

DIN 41524



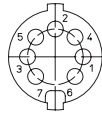
0122 05

DIN 45322



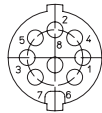
0122 05-1

DIN 45329



0122 07-1

DIN 45326



0122 08-1

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

0122

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

- Temperaturbereich** -20 °C/+85 °C
- Werkstoffe**
 Kontaktträger ABS, V0 nach UL 94
 Kontaktfeder CuZn, versilbert
 Zugentlastung Stahl, vernickelt
 Schraube Stahl, vernickelt
 Gehäuse Zn-Legierung, vernickelt
 Knickschutztüle PVC
- Mechanische Daten**
 Kontaktierung mit DIN-Steckern 0131, S, XS
- 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

- Temperature range** -20 °C/+85 °C
- Materials**
 Body ABS, V0 according to UL 94
 Contact spring CuZn, silvered
 Strain relief steel, nickleed
 Screw steel, nickleed
 Housing CuZn, nickleed
 Bend protection PVC
- Mechanical data**
 Mating with DIN plugs 0131, S, XS
- 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

- Température d'utilisation** -20 °C/+85 °C
- 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
- Caractéristiques mécaniques**
 Raccordement avec connecteurs mâles DIN 0131, S, XS
- 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