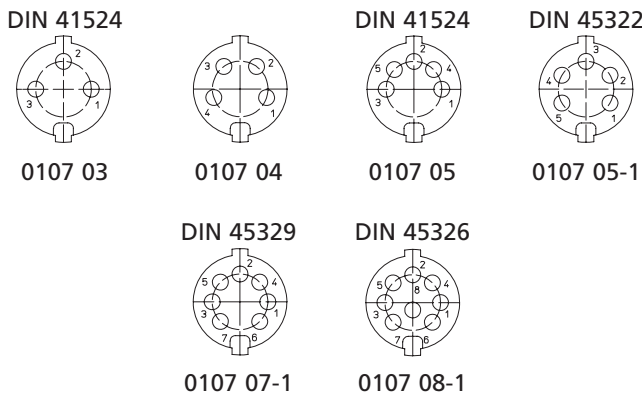


Polbilder, von der Lötseite gesehen
Pin configurations, solder side view
Schémas de raccordement, vus du côté à souder



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
0107 03	3	50
0107 04	4	50
0107 05	5	50
0107 05-1	5	50
0107 07-1	7	50
0107 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

0107

DIN-Einbaukupplung, geschirmt, mit Bajonettverschluss, Metallgehäuse, Flansch und Lötanschlüssen

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+85 °C
- 2. Werkstoffe**
Kontaktträger ABS, V0 nach UL 94
Kontaktfeder CuZn, versilbert
Massekontaktfeder Cu, vernickelt
Gehäuse Zn-Legierung, vernickelt
- 3. Mechanische Daten**
Kontaktierung mit DIN-Steckern 0132, 0134
- 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

0107

DIN chassis socket, shielded, with bayonet lock, metal housing, flange and solder terminals

- 1. Temperature range** -20 °C/+85 °C
- 2. Materials**
Insulating body ABS, V0 according to UL 94
Contact spring CuZn, silvered
Ground contact spring Cu, nickelled
Housing Zn alloy, nickelled
- 3. Mechanical data**
Mating with DIN plugs 0132, 0134
- 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

0107

Embase femelle DIN, blindé, avec verrouillage à baïonnette, boîtier métallique, collerette 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
Ressort de contact de masse Cu, nickelé
Boîtier Zn alliage, nickelé
- 3. Caractéristiques mécaniques**
Raccordement avec connecteurs mâles DIN 0132, 0134
- 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