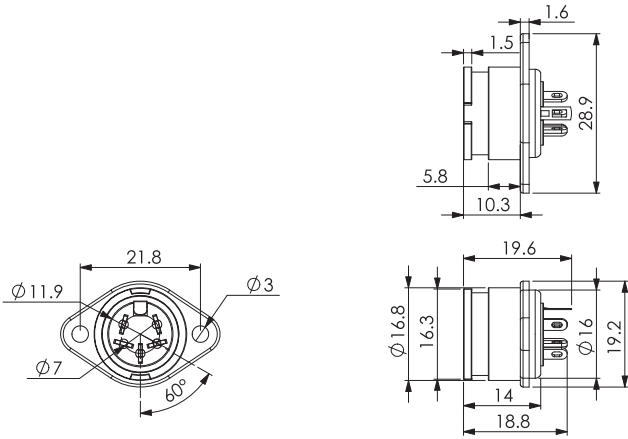
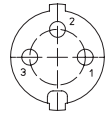


# DIN,

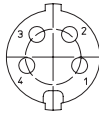


Polbilder, von der Lötseite gesehen  
Pin configurations, solder side view  
Schémas de raccordement, vus du côté à souder

DIN 41524

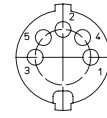


0107 03



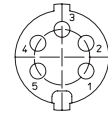
0107 04

DIN 41524



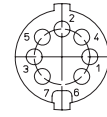
0107 05

DIN 45322



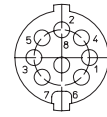
0107 05-1

DIN 45329



0107 07-1

DIN 45326



0107 08-1

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

## 0107

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

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

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

- Température d'utilisation** -20 °C/+85 °C
- Matériaux**  
Corps isolant ABS, V0 suivant UL 94  
Ressort de contact CuZn, argenté  
Ressort de contact de masse Cu, nickelé  
Boîtier Zn alliage, nickelé
- Caractéristiques mécaniques**  
Raccordement avec connecteurs mâles DIN 0132, 0134
- 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