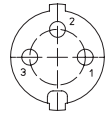
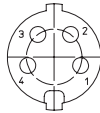


Polbilder, von der Lötseite gesehen  
Pin configurations, solder side view  
Schémas de raccordement, vus du côté à souder

DIN 41524

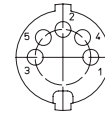


0107 03



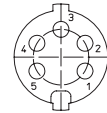
0107 04

DIN 41524



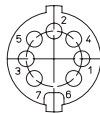
0107 05

DIN 45322



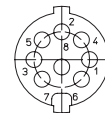
0107 05-1

DIN 45329



0107 07-1

DIN 45326



0107 08-1

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

**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, nicked  
Housing Zn alloy, nicked
- 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