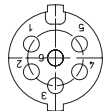
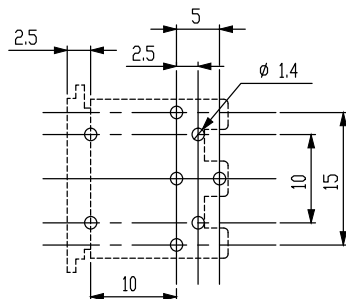


DIN 45322



010599 06



Polbild  
Pin configuration  
Schéma de branchement

Leiterplattenlayout,  
von der Lötseite gesehen  
Printed circuit board layout,  
solder side view  
Modèle de la carte imprimée,  
vu du côté à souder

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>010599 06</b>	<b>6</b>	<b>1000</b>

Verpackung: lose im Tablett  
Packaging: in tray  
Emballage: en tableau

**010599**

DIN-Einbaukupplung, abgewinkelte Ausführung, mit Verriegelungsmöglichkeit, für Leiterplatten

- 1. Temperaturbereich** -25 °C/+80 °C
- 2. Werkstoffe**  
Kontaktträger PBT, V0 nach UL 94  
Kontaktfeder CuZn, verzinkt  
Gehäuse PBT, V0 nach UL 94
- 3. Mechanische Daten**  
Steckkraft ≤ 49 N  
Ziehkraft ≥ 9,8 N  
Steckzyklen ≥ 1000  
Kontaktierung mit DIN-Steckern 0131, 0137
- 4. Elektrische Daten**  
Durchgangswiderstand ≤ 20 mΩ  
Bemessungsstrom 4 A  
Bemessungsspannung 24 V AC  
Prüfspannung 1000 V AC/60 s  
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

**010599**

DIN chassis socket, right angle version, suitable for locking, for printed circuit boards

- 1. Temperature range** -25 °C/+80 °C
- 2. Materials**  
Insulating body PBT, V0 according to UL 94  
Contact spring CuZn, tin-plated  
Housing PBT, V0 according to UL 94
- 3. Mechanical data**  
Insertion force ≤ 49 N  
Withdrawal force ≥ 9.8 N  
Mating cycles ≥ 1000  
Mating with DIN plugs 0131, 0137
- 4. Electrical data**  
Rated current 4 A  
Rated voltage 24 V AC  
Test voltage 100 V AC/60 s  
Contact resistance ≥ 100 MΩ

**010599**

Embase femelle DIN, version angulaire, possibilité de verrouillage, pour cartes imprimées

- 1. Température d'utilisation** -25 °C/+80 °C
- 2. Matériaux**  
Corps isolant PBT, V0 according to UL 94  
Ressort de contact CuZn, sous-nickelé et étamé  
Boîtier PBT, V0 according to UL 94
- 3. Caractéristiques mécaniques**  
Force d'insertion ≤ 49 N  
Force de séparation ≥ 9,8 N  
Nombre de manœuvres ≥ 1000  
Raccordement avec connecteurs mâles DIN 0131, 0137
- 4. Caractéristiques électriques**  
Courant assigné 4 A  
Tension assignée 24 V AC  
Tension d'essai 1000 V AC/60 s  
Résistance de contact ≥ 100 MΩ