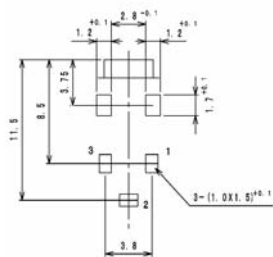


\*a



\*a Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen  
printed circuit board layout, solder side view  
modèle de la carte imprimée, vue du côté à souder

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>1501 05</b>	<b>3</b>	<b>500</b>

Verpackung: lose im Karton oder Kunststoffbeutel  
Packaging: in bulk in a cardboard box or a plastic bag  
Emballage: en vrac dans un carton ou sachet en plastique

**1501 05**

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC25J3A, 2,5 mm,  
3-polig/stereo, abgewinkelte Ausführung, mit Kunststoff-  
kragen, für Leiterplatten

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**  
Kontaktträger PBT GF, V0 nach UL 94  
Kontakt Cu-Legierung, verzinkt
- 3. Mechanische Daten**  
Steckkraft 5–20 N  
Ziehkraft 4–20 N  
Steckzyklen ≥ 5000  
Kontaktierung mit Klinkenstecker KLS 13
- 4. Elektrische Daten**  
Durchgangswiderstand ≤ 50 mΩ  
Bemessungsstrom 0,5 A  
Bemessungsspannung 34 V AC/DC  
Prüfspannung 500 V/60 s  
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

**1501 05**

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC25J3A, 2.5 mm,  
3 poles/stereo, angular version, for printed circuit boards,  
with plastic collar

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**  
Insulating body PBT GF, V0 according to UL 94  
Contact Cu alloy, tinned
- 3. Mechanical data**  
Insertion force 5–20 N  
Withdrawal force 4–20 N  
Mating cycles ≥ 5000  
Mating with jack connector KLS 13
- 4. Electrical data**  
Contact resistance ≤ 50 mΩ  
Rated current 0,5 A  
Rated voltage 34 V AC/DC  
Test voltage 500 V/60 s  
Insulation resistance ≥ 100 MΩ

**1501 05**

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC25J3A, 2,5 mm,  
3 pôles/stéréo, version angulaire, avec collerette plastique,  
pour cartes imprimées

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**  
Corps isolant PBT GF, V0 suivant UL 94  
Contact Cu alliage, étamé
- 3. Caractéristiques mécaniques**  
Force d'insertion 5–20 N  
Force de séparation 4–20 N  
Nombre de manœuvres ≥ 5000  
Raccordement avec connecteur mâle jack KLS 13
- 4. Caractéristiques électriques**  
Résistance de contact ≤ 50 mΩ  
Courant assigné 0,5 A  
Tension assignée 34 V AC/DC  
Tension d'essai 500 V/60 s  
Résistance d'isolement ≥ 100 MΩ