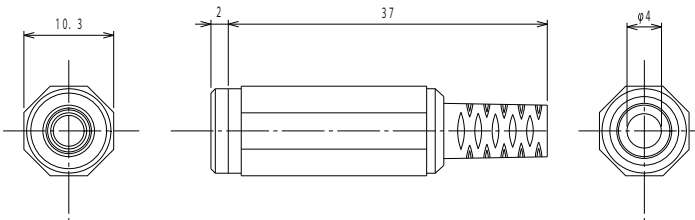




**1520 01**

Klinkenkupplung nach JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 mm, 3-polig/ stereo, gerade Ausführung, mit Knickschutz und Lötanschlüssen

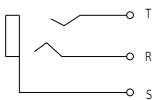
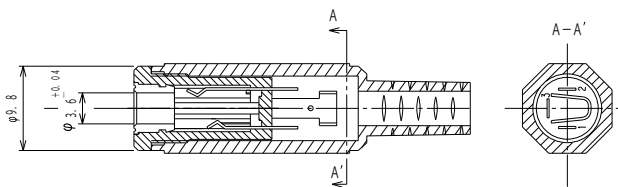
- 1. Temperaturbereich** -10 °C/+50 °C
- 2. Werkstoffe**  
Kontaktträger PA, HB nach UL 94  
Kontakt Cu-Legierung, vernickelt  
Gehäuse PE
- 3. Mechanische Daten**  
Steckkraft 4–20 N  
Ziehkraft 4–20 N  
Steckzyklen ≥ 3000  
Kabeldurchmesser 4 mm  
Kontaktierung mit Klinkensteckern 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
- 4. Elektrische Daten**  
Durchgangswiderstand ≤ 50 mΩ  
Bemessungsstrom 1 A  
Bemessungsspannung 12 V DC  
Prüfspannung 500 V/60 s  
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ



**1520 01**

Jack socket acc. to JIS C 6560 JC35J3A, 3.5 mm, 3 poles/ stereo, straight version, with bend protection and solder terminals

- 1. Temperature range** -10 °C/+50 °C
- 2. Materials**  
Insulating body PA, HB according to UL 94  
Contact Cu alloy, nickel-plated  
Housing PE
- 3. Mechanical data**  
Insertion force 4–20 N  
Withdrawal force 4–20 N  
Mating cycles ≥ 3000  
Cable diameter 4 mm  
Mating with jack plugs 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
- 4. Electrical data**  
Contact resistance ≤ 50 mΩ  
Rated current 1 A  
Rated voltage 12 V DC  
Test voltage 500 V/60 s  
Insulation resistance ≥ 100 MΩ



**1520 01**

Connecteur femelle jack suivant JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 mm, 3 pôles/stéréo, version droite, avec protection contre pliage et connexion par soudure

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**  
Corps isolant PA, HB suivant UL 94  
Contact Cu alliage, nickelé  
Boîtier PE
- 3. Caractéristiques mécaniques**  
Force d'insertion 4–20 N  
Force de séparation 4–20 N  
Nombre de manœuvres ≥ 3000  
Diamètre de câble 4 mm  
Raccordement avec connecteurs mâles jack 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
- 4. Caractéristiques électriques**  
Résistance de contact ≤ 50 mΩ  
Courant assigné 1 A  
Tension assignée 12 V DC  
Tension d'essai 500 V/60 s  
Résistance d'isolement ≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>1520 01</b>	<b>3</b>	<b>100</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