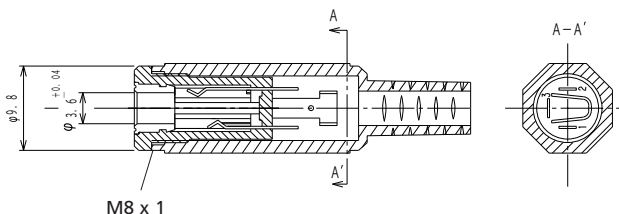
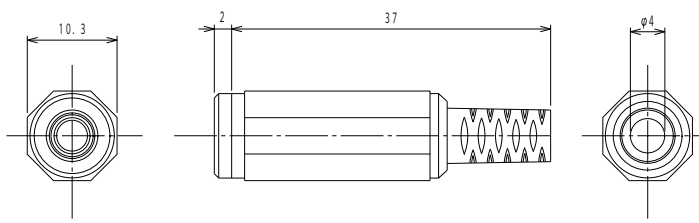




1520 01

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

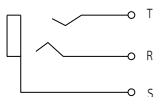
- 1. Temperaturbereich** -10 °C/+50 °C
 - 2. Werkstoffe**
Kontaktträger PA, HB nach UL 94
Kontakt Cu-Legierung, vernickelt
Gehäuse PE
 - 3. Mechanische Daten**
Steckkraft 4–20 N
Ziehkraft 4–20 N
Steckzyklen¹ 3000
Kabeldurchmesser 4 mm
Kontaktierung mit Klinkensteckern 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
 - 4. Elektrische Daten**
Durchgangswiderstand ≤ 50 mΩ
Bemessungsstrom 1 A
Bemessungsspannung 12 V DC
Prüfspannung 500 V/60 s
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ
- ¹ gemessen mit einem Lehnstecker



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 cycles¹ 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
- ¹ measured with a gauge plug



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 manœuvres¹ 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
- ¹ mesuré avec un connecteur gabarit

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

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