



KLK 3

Klinkenkupplung nach JISC 6560, 6,35 mm, 3-polig/stereo, gerade Ausführung, mit Knickschutz und Lötanschlüssen

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Temperaturbereich | -20 °C/+70 °C |
| 2. Werkstoffe | |
| Kontaktträger | PPO |
| Kontakt | CuSn/CuZn/Stahl, vernickelt/vergoldet |
| Gehäuse | ABS |
| Knickschutz | PVC |
| 3. Mechanische Daten | |
| Steckkraft | 5–40 N |
| Ziehkraft | 5–40 N |
| Steckzyklen | ≥ 5000 |
| Kontaktierung mit | Klinkensteckern KLS 3, KLS 33 |
| 4. Elektrische Daten | |
| Durchgangswiderstand | ≤ 50 mΩ |
| Bemessungsstrom | 2 A |
| Bemessungsspannung | 34 V AC/DC |
| Prüfspannung | 500 V/60 s |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |

KLK 3

Jack socket acc. to JISC 6560, 6.35 mm, 3 poles/stereo, straight version, with kink protection and solder terminals

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Temperature range | -20 °C/+70 °C |
| 2. Materials | |
| Body | PPO |
| Contact | CuSn/CuZn/steel, nicked/gilded |
| Housing | ABS |
| Kink protection | PVC |
| 3. Mechanical data | |
| Insertion force | 5–40 N |
| Withdrawal force | 5–40 N |
| Mating cycles | ≥ 5000 |
| Mating with | jack plugs KLS 3, KLS 33 |
| 4. Electrical data | |
| Contact resistance | ≤ 50 mΩ |
| Rated current | 2 A |
| Rated voltage | 34 V AC/DC |
| Test voltage | 500 V/60 s |
| Insulation resistance | ≥ 10 ⁸ Ω |

KLK 3

Connecteur femelle jack suivant JISC 6560, 6,35 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 | PPO |
| Contact | CuSn/CuZn/acier, nickelé/doré |
| Boîtier | ABS |
| Protection contre pliage | PVC |
| 3. Caractéristiques mécaniques | |
| Force d'insertion | 5–40 N |
| Force de séparation | 5–40 N |
| Nombre de manœuvres | ≥ 5000 |
| Raccordement avec | connecteurs mâles jack KLS 3, KLS 33 |
| 4. Caractéristiques électriques | |
| Résistance de contact | ≤ 50 mΩ |
| Courant assigné | 2 A |
| Tension assignée | 34 V AC/DC |
| Tension d'essai | 500 V/60 s |
| Résistance d'isolement | ≥ 10 ⁸ Ω |

| Bestellbezeichnung Designation Désignation | Polzahl Poles Pôles | VE PU UE | Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale |
|--|---------------------------|----------------|--|
| KLK 3 | 3 | 50 | |

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).
The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).
L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types péférentielles (**gras**).