



KLK 2

Klinkenkupplung nach JISC 6560, 3,5 mm, 2-polig/mono, gerade Ausführung, mit Knickschutz und Lötanschlüssen

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. Temperaturbereich | -20 °C/+70 °C |
| 2. Werkstoffe | |
| Kontakt | CuSn/CuZn |
| Gehäuse | PA |
| 3. Mechanische Daten | |
| Steckkraft | 4–20 N |
| Ziehkraft | 2–15 N |
| Steckzyklen | ≥ 5000 |
| Kontaktierung mit | Klinkensteckern 1532 03, KLS 2, KLS 20, KLS 22, WKLS 2 |
| 4. Elektrische Daten | |
| Durchgangswiderstand | ≤ 50 mΩ |
| Bemessungsstrom | 1 A |
| Bemessungsspannung | 34 V AC/DC |
| Prüfspannung | 500 V/60 s |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |

KLK 2

Jack socket acc. to JISC 6560, 3.5 mm, 2 poles/mono, straight version, with kink protection and solder terminals

| | |
|-----------------------------|---|
| 1. Temperature range | -20 °C/+70 °C |
| 2. Materials | |
| Contact | CuSn/CuZn |
| Housing | PA |
| 3. Mechanical data | |
| Insertion force | 4–20 N |
| Withdrawal force | 2–15 N |
| Mating cycles | ≥ 5000 |
| Mating with | jack plugs 1532 03, KLS 2, KLS 20, KLS 22, WKLS 2 |
| 4. Electrical data | |
| Contact resistance | ≤ 50 mΩ |
| Rated current | 1 A |
| Rated voltage | 34 V AC/DC |
| Test voltage | 500 V/60 s |
| Insulation resistance | ≥ 10 ⁸ Ω |

KLK 2

Connecteur femelle jack suivant JISC 6560, 3,5 mm, 2 pôles/mono, version droite, avec protection contre pliage et connexion par soudure

| | |
|--|---|
| 1. Température d'utilisation | -20 °C/+70 °C |
| 2. Matériaux | |
| Contact | CuSn/CuZn |
| Boîtier | PA |
| 3. Caractéristiques mécaniques | |
| Force d'insertion | 4–20 N |
| Force de séparation | 2–15 N |
| Nombre de manœuvres | ≥ 5000 |
| Raccordement avec | connecteurs mâles jack 1532 03, KLS 2, KLS 20, KLS 22, WKLS 2 |
| 4. Caractéristiques électriques | |
| Résistance de contact | ≤ 50 mΩ |
| Courant assigné | 1 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 2 | 2 | 100 | |

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 préférentielles (**gras**).