



KLK 4

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

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontakt	CuSn
Gehäuse	PPO
3. Mechanische Daten	
Steckkraft	4–20 N
Ziehkraft	2–15 N
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	Klinkensteckern 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	250 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

KLK 4

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	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Contact	CuSn
Housing	PPO
3. Mechanical data	
Insertion force	4–20 N
Withdrawal force	2–15 N
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	jack plugs 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Rated current	1 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	250 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

KLK 4

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	
Contact	CuSn
Boîtier	PPO
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 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 30 mΩ
Courant assigné	1 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	250 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
KLK 4	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