



*a Mutter enthalten, aber auch separat lieferbar (Ersatzteil)
nut included, can also be delivered separately (spare part)
écrou inclu, mais aussi livrable séparément (pièce de rechange)

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

KLB 4

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 mm,
3-polig/stereo, mit Lötäugen, für Rückseitenmontage

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger Kontakt	PBT GF, V0 nach UL 94 Cu-Legierung, vernickelt
Gehäuse Mutter	Cu-Legierung, vergoldet CuZn, vernickelt CuZn, vernickelt
3. Mechanische Daten	
Steckkraft Ziehkraft Steckzyklen Kontaktierung mit	5–20 N 4–20 N ≥ 5000 Klinkensteckern 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand Bemessungsstrom Bemessungsspannung Prüfspannung Isolationswiderstand	≤ 30 mΩ 1 A 34 V AC/DC 500 V/60 s ≥ 100 MΩ

KLB 4

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC35J3A, 3.5 mm,
3 poles/stereo, with solder eyes, for back side mounting

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body Contact	PBT GF, V0 according to UL 94 Cu alloy, nickel-plated Cu alloy, gold-plated
Housing Nut	CuZn, nickel-plated CuZn, nickel-plated
3. Mechanical data	
Insertion force Withdrawal force Mating cycles Mating with	5–20 N 4–20 N ≥ 5000 jack plugs 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
4. Electrical data	
Contact resistance Rated current Rated voltage Test voltage Insulation resistance	≤ 30 mΩ 1 A 34 V AC/DC 500 V/60 s ≥ 100 MΩ

KLB 4

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 mm,
3 pôles/stéréo, avec cosses à souder, pour montage par
derrière

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant Contact	PBT GF, V0 suivant UL 94 Cu alliage, nickelé Cu alliage, doré
Boîtier Écrou	CuZn, nickelé CuZn, nickelé
3. Caractéristiques mécaniques	
Force d'insertion Force de séparation Nombre de manœuvres Raccordement avec	5–20 N 4–20 N ≥ 5000 connecteurs mâles jack 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact Courant assigné Tension assignée Tension d'essai Résistance d'isolement	≤ 30 mΩ 1 A 34 V AC/DC 500 V/60 s ≥ 100 MΩ