



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
KLB 13	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 13

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC25J3A, 2,5 mm,
3-polig/stereo, stehende Ausführung, mit Lötaugen, für
Rückseitenmontage

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PBT GF, V0 nach UL 94
Kontakt	CuZn/Cu-Legierung, vernickelt/vergoldet
Gehäuse	CuZn, vernickelt
Mutter	CuZn, vernickelt
3. Mechanische Daten	
Steckkraft	5–20 N
Ziehkraft	4–20 N
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	Klinkenstecker KLS 13
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 50 mΩ
Bemessungsstrom	0,5 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

KLB 13

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC25J3A, 2.5 mm,
3 poles/stereo, with solder eyes, upright version, for back
side mounting

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	PBT GF, V0 according to UL 94
Contact	CuZn/Cu alloy, nickeled/gilded
Housing	CuZn, nickeled
Nut	CuZn, nickeled
3. Mechanical data	
Insertion force	5–20 N
Withdrawal force	4–20 N
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	jack connector KLS 13
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 50 mΩ
Rated current	0.5 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

KLB 13

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC25J3A, 2,5 mm,
3 pôles/stéréo, version droite, avec cosses à souder, pour
montage par derrière

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PBT GF, V0 suivant UL 94
Contact	CuZn/Cu alliage, nickelé/doré
Boîtier	CuZn, nickelé
Écrou	CuZn, nickelé
3. Caractéristiques mécaniques	
Force d'insertion	5–20 N
Force de séparation	4–20 N
Nombre de manœuvres	≥ 5000
Raccordement avec	connecteur mâle jack KLS 13
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 50 mΩ
Courant assigné	0,5 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ