



*a Einbauöffnung
port
ouverture d'emplacement

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
KLBPS 3	3	50

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

KLBPS 3

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC63J3Z, 6,35 mm,
3-polig/stereo, mit Öffner und Lötäugen, für Rückseiten-
montage

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PC, V2 nach UL 94
Kontaktbuchse	CuZn, vernickelt
Lötkontakt	Cu-Legierung, versilbert
	CuZn, vernickelt
Unterlegscheibe	Stahl, vernickelt
Mutter	Stahl, vernickelt
3. Mechanische Daten	
Steckkraft	5–40 N
Ziehkraft	5–40 N
Steckzyklen	≥ 10000
Kontaktierung mit	Klinkensteckern KLS 3, KLS 33
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	2 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	250 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 5 x 10 ⁷ Ω

KLBPS 3

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC63J3Z, 6.35 mm,
3 poles/stereo, with break contact and solder eyes, for
back side mounting

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PC, V2 according to UL 94
Contact bush	CuZn, nickeled
Solder terminal	Cu alloy, silvered
	CuZn, nickeled
Washer	steel, nickeled
Nut	steel, nickeled
3. Mechanical data	
Insertion force	5–40 N
Withdrawal force	5–40 N
Mating cycles	≥ 10000
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	250 V/60 s
Insulation resistance	≥ 5 x 10 ⁷ Ω

KLBPS 3

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC63J3Z, 6,35 mm,
3 pôles/stéréo, avec contact repos et cosses à souder, pour
montage par derrière

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PC, V2 suivant UL 94
Douille de contact	CuZn, nickelé
Contact à souder	Cu alliage, argenté
	CuZn, nickelé
Rondelle	acier, nickelé
Écrou	acier, nickelé
3. Caractéristiques mécaniques	
Force d'insertion	5–40 N
Force de séparation	5–40 N
Nombre de manœuvres	≥ 10000
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	250 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 5 x 10 ⁷ Ω