



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

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 JC63J3E, 6,35 mm,  
3-polig/stereo, mit 2 Umschaltern und Lötäugen, für Rück-  
seitenmontage

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**  
 Kontaktträger PC, V2 nach UL 94  
 Kontaktbuchse CuZn  
 Lötanschluss CuSn/CuZn  
 Isolierung PA
- 3. Mechanische Daten**  
 Steckkraft 5–40 N  
 Ziehkraft 5–40 N  
 Steckzyklen ≥ 5000  
 Kontaktierung mit Klinkensteckern KLS 3, KLS 33
- 4. Elektrische Daten**  
 Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ  
 Bemessungsstrom 2 A  
 Bemessungsspannung 34 V AC/DC  
 Prüfspannung 500 V/60 s  
 Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

**KLBPS 3**

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC63J3E, 6.35 mm,  
3 poles/stereo, with 2 change-over switches and solder eyes,  
for back side mounting

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**  
 Insulating body PC, V2 according to UL 94  
 Contact bush CuZn  
 Solder terminal CuSn/CuZn  
 Insulation PA
- 3. Mechanical data**  
 Insertion force 5–40 N  
 Withdrawal force 5–40 N  
 Mating cycles ≥ 5000  
 Mating with jack plugs KLS 3, KLS 33
- 4. Electrical data**  
 Contact resistance ≤ 30 mΩ  
 Rated current 2 A  
 Rated voltage 34 V AC/DC  
 Test voltage 500 V/60 s  
 Insulation resistance ≥ 100 MΩ

**KLBPS 3**

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC63J3E, 6,35 mm,  
3 pôles/stéréo, avec 2 commutateurs 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  
 Contact à souder CuSn/CuZn  
 Isolement PA
- 3. Caractéristiques mécaniques**  
 Force d'insertion 5–40 N  
 Force de séparation 5–40 N  
 Nombre de manœuvres ≥ 5000  
 Raccordement avec connecteurs mâles jack KLS 3, KLS 33
- 4. Caractéristiques électriques**  
 Résistance de contact ≤ 30 mΩ  
 Courant assigné 2 A  
 Tension assignée 34 V AC/DC  
 Tension d'essai 500 V/60 s  
 Résistance d'isolement ≥ 100 MΩ