



\*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

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

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PC, V2 according to UL 94
Contact bush	CuZn, nickeled
Solder terminal	Cu alloy, silvered
	CuZn, nickeled
Washer	steel, nickeled
Nut	steel, nickeled
<b>3. Mechanical data</b>	
Insertion force	5–40 N
Withdrawal force	5–40 N
Mating cycles	≥ 10000
Mating with	jack plugs KLS 3, KLS 33
<b>4. Electrical data</b>	
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 <sup>7</sup> 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

<b>1. Température d'utilisation</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Matériaux</b>	
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
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
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
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
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 <sup>7</sup> Ω