



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>KLBPSS 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

### KLBPSS 3

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC63J3E, 6,35 mm,  
 3-polig/stereo, mit 2 Umschaltern und Lötäugen, für Rück-  
 seitenmontage

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PC, V2 nach UL 94
Kontaktbuchse	CuZn
Lötanschluss	CuSn/CuZn
Isolierung	PA
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Steckkraft	5-40 N
Ziehkraft	5-40 N
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	Klinkensteckern KLS 3, KLS 33
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	2 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

### KLBPSS 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

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PC, V2 according to UL 94
Contact bush	CuZn
Solder terminal	CuSn/CuZn
Insulation	PA
<b>3. Mechanical data</b>	
Insertion force	5-40 N
Withdrawal force	5-40 N
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	jack plugs KLS 3, KLS 33
<b>4. Electrical data</b>	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Rated current	2 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

### KLBPSS 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

<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
Contact à souder	CuSn/CuZn
Isolement	PA
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
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
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
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	≥ 10 <sup>8</sup> Ω