



\*a Einbauöffnung  
port  
ouverture d'emplacement

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
<b>KLB 3</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).  
The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).  
L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférentielles (**gras**).

## Klinkensteckverbinder nach JISC 6560, 6,35 mm Jack connectors according to JISC 6560, 6.35 mm Connecteurs jack suivant JISC 6560, 6,35 mm

### KLB 3

Klinkeneinbaukupplung nach JISC 6560, 6,35 mm, 3-polig/  
stereo, mit Lötäugen, für Rückseitenmontage

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PC
Kontaktbuchse	CuZn-vernickelt
Lötanschluss	Cu-Legierung, vernickelt
Unterlegscheibe	Stahl, vernickelt
Mutter	Stahl, vernickelt
<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	250 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 5 x 10 <sup>7</sup> Ω

### KLB 3

Jack chassis socket acc. to JISC 6560, 6.35 mm, 3 poles/stereo,  
with solder eyes, for back side mounting

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PC
Contact bush	CuZn, nickeled
Solder terminal	Cu alloy, nickeled
Washer	steel, nickeled
Nut	steel, nickeled
<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	250 V/60 s
Insulation resistance	≥ 5 x 10 <sup>7</sup> Ω

### KLB 3

Embase femelle jack suivant JISC 6560, 6,35 mm, 3 pôles/  
stéréo, avec cosses à souder, pour montage par derrière

<b>1. Température d'utilisation</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	PC
Douille de contact	CuZn, nickelé
Contact à souder	Cu alliage, 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	≥ 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	250 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 5 x 10 <sup>7</sup> Ω