



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 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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Phone Connectors](#) category:

Click to view products by [Lumberg](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[R4F](#) [E12BPKG](#) [ECP4PKG](#) [163-157J-E](#) [MT333X](#) [171-0350-EX](#) [171-101A-EX](#) [171-3302-EX](#) [NC3MG-V](#) [NS112BX](#) [JM2PB-AU BULK](#)
[S2674](#) [280L](#) [163-156N-2-E](#) [163-158N-2-E](#) [RJ5VI-S](#) [TM1R-AU](#) [TM2PBMJ-AU](#) [TM2PJ-AU](#) [TM2PJ-AU BULK](#) [4803.1351](#) [TS3PBJ-AU](#)
[TS3PBMJ-AU](#) [TT32BX](#) [MP-101](#) [54B](#) [NM3](#) [T10711](#) [TJS-102](#) [TS3PBJ-AU BULK](#) [MT334F](#) [NJ3FP6F-P](#) [NPX-PROMO](#) [CMT336B](#) [P3218](#)
[JS3PB-AU BULK](#) [T16591](#) [XMT332A](#) [TP-201033-A](#) [114BPCSX](#) [CMT334B](#) [AA0-A4830-A00](#) [161-3142M-L](#) [156-3402SHA-E](#) [MC-121](#)
[M112BX](#) [TJSS-104](#) [TJT-105B](#) [TJT-120-2](#) [TM2PB](#)