



\*a Einbauöffnung  
port  
ouverture d'emplacement

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 JC63J3Z, 6,35 mm,  
3-polig/stereo, mit Öffner und Lötaugen, für Rückseiten-  
montage

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**  
 Kontaktträger PC, V2 nach UL 94  
 Kontaktbuchse CuZn, vernickelt  
 Lötkontakt Cu-Legierung, versilbert  
 Unterlegscheibe CuZn, vernickelt  
 Mutter Stahl, vernickelt  
 Stahl, vernickelt
- 3. Mechanische Daten**  
 Steckkraft 5-40 N  
 Ziehkraft 5-40 N  
 Steckzyklen ≥ 10000  
 Kontaktierung mit Klinkensteckern KLS 3, KLS 33
- 4. Elektrische Daten**  
 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

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

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**  
 Corps isolant PC, V2 suivant UL 94  
 Douille de contact CuZn, nickelé  
 Contact à souder Cu alliage, argenté  
 Rondelle CuZn, nickelé  
 Écrou acier, nickelé  
 acier, nickelé
- 3. Caractéristiques mécaniques**  
 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
- 4. Caractéristiques électriques**  
 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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [DC Power Connectors](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[1600206-1](#) [163-0301-EX](#) [163-0302](#) [163-0308-EX](#) [163-0310-EX](#) [163-1061-EX](#) [163-1100-EX](#) [163-4024](#) [163-4117-EX](#) [163-4118-EX](#) [163-5005-E](#) [163-7421](#) [163-MJ22-EX](#) [171-0721-EX](#) [171-0725-EX](#) [171-3118-EX](#) [171-3210-E](#) [171-3221-EX](#) [171-3222-EX](#) [171-A1326-EX](#) [173-23507-ST-EX](#) [173-5521TIP-EX](#) [173-6330TIP-EX](#) [KLDVX-SMT-02-ATR](#) [KLDX-0201-AHT-1](#) [KLDX-0202-AHT](#) [KLDX-SMT-0202-BP](#) [KLDX-SMT-0202-BPTR](#) [163-0179-EX](#) [163-0307-E](#) [163-0309-EX](#) [163-4007-EX](#) [163-4015-EX](#) [163-4025](#) [163-4119-E](#) [163-4303-E](#) [16PJ101-EX](#) [171-0702-EX](#) [171-0722-E](#) [171-0726-EX](#) [171-2122-EX](#) [171-3216-EX](#) [171-3218-EX](#) [171-3219-EX](#) [171-3220-EX](#) [171-7391](#) [173-3413-ST-EX](#) [173-4017-ST-EX](#) [RAPCBRK](#) [K596](#)