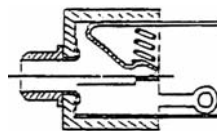
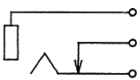
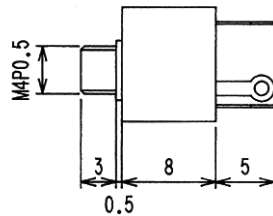
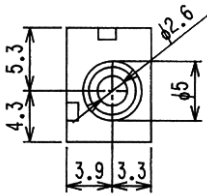




KLB 1

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC25P2B, 2,5 mm, 2-polig/mono, mit Öffner und Lötaugen, für Rückseitenmontage

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Temperaturbereich | -20 °C/+70 °C |
| 2. Werkstoffe | |
| Kontaktträger | PC, V2 nach UL 94 |
| Kontakt | CuZn, versilbert CuZn, vernickelt |
| 3. Mechanische Daten | |
| Steckkraft | 5–20 N |
| Ziehkraft | 4–20 N |
| Steckzyklen | ≥ 5000 |
| Kontaktierung mit | Klinkensteckern KLS 1, KLS 10 |
| 4. Elektrische Daten | |
| Durchgangswiderstand | ≤ 20 mΩ |
| Bemessungsstrom | 0,5 A |
| Bemessungsspannung | 34 V AC/DC |
| Prüfspannung | 250 V/60 s |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |



KLB 1

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC25P2B, 2.5 mm, 2 poles/mono, 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 | CuZn, silvered CuZn, nickeled |
| 3. Mechanical data | |
| Insertion force | 5–20 N |
| Withdrawal force | 4–20 N |
| Mating cycles | ≥ 5000 |
| Mating with | jack plugs KLS 1, KLS 10 |
| 4. Electrical data | |
| Contact resistance | ≤ 20 mΩ |
| Rated current | 0.5 A |
| Rated voltage | 34 V AC/DC |
| Test voltage | 250 V/60 s |
| Insulation resistance | ≥ 100 MΩ |

KLB 1

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC25P2B, 2,5 mm, 2 pôles/ mono, 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 |
| Contact | CuZn, argenté CuZn, nickelé |
| 3. Caractéristiques mécaniques | |
| Force d'insertion | 5–20 N |
| Force de séparation | 4–20 N |
| Nombre de manœuvres | ≥ 5000 |
| Raccordement avec | connecteurs mâles jack KLS 1, KLS 10 |
| 4. Caractéristiques électriques | |
| Résistance de contact | ≤ 20 mΩ |
| Courant assigné | 0,5 A |
| Tension assignée | 34 V AC/DC |
| Tension d'essai | 250 V/60 s |
| Résistance d'isolement | ≥ 100 MΩ |

| Bestellbezeichnung Designation Désignation | Polzahl Poles Pôles | Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage |
|--|---------------------------|---|
| KLB 1 | 2 | 500 |

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Audio CODECs](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[128](#) [AQGP323](#) [B52N12](#) [XLM331PCSF](#) [XLR413](#) [XLRSDC\(M02\)](#) [TT636](#) [M-XL-3-11L](#) [M-XL-5-11S](#) [XLM332PCVF](#) [XLM332PCSF](#)
[XLM331PCVF](#) [30-498-3](#) [7151](#) [RSJ-370-NL](#) [SCJ-0253-NL](#) [282](#) [54A](#) [46765-1001-TR250](#) [0472720029](#) [RSJ-0902-NL](#) [HDMI-S-V-](#)
[DCAN1940C2TR](#) [BJ300-02-Y-A](#) [ASJ-125-3](#) [M55116/2-4](#) [GC283-1](#) [XLR632](#) [M55116/2-3](#) [M55116/3-3](#) [RJ-1004-30R-NL](#) [ASJ-6-5](#) [KLB4](#)
[1501 03](#) [FCR20673](#) [09454521010](#) [50-00398](#) [150303R](#) [N112BPCSX](#) [XKTO1SCHWARZ](#) [130863-02-E](#) [50-00041](#) [50-00397](#) [50-00399](#)
[NC3FBH2-D](#) [NC3FDM3-H-0](#) [NC5FBH-D](#) [RSJ362NL](#) [M55116/10-0](#) [54-00035](#) [2001-1-2-21-00-BK](#)