



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>1501 02</b>	<b>3</b>	<b>500</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

**1501 02**

Klinkeneinbaukupplung nach JIS C 6560 JC25J3B, 2,5 mm, 3-polig/stereo, abgewinkelte Ausführung, mit 2 Öffnern, für Leiterplatten, Surface-Mount-Technik (SMT)

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**  
Kontaktträger PA, HB nach UL 94  
Kontakt CuZn-/BeCu-Legierung, vernickelt/versilbert
- 3. Mechanische Daten**  
Steckkraft 4–20 N  
Ziehkraft 4–20 N  
Steckzyklen ≥ 5000  
Kontaktierung mit Klinkenstecker KLS 13
- 4. Elektrische Daten**  
Durchgangswiderstand ≤ 50 mΩ  
Bemessungsstrom 0,5 A  
Bemessungsspannung 34 V AC/DC  
Prüfspannung 500 V/60 s  
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ

**1501 02**

Jack chassis socket acc. to JIS C 6560 JC25J3B, 2.5 mm, 3 poles/stereo, angular version, with 2 break contacts, for printed circuit boards, surface mounting technology (SMT)

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**  
Insulating body PA, HB according to UL 94  
Contact CuZn/BeCu alloy, nickeled/silvered
- 3. Mechanical data**  
Insertion force 4–20 N  
Withdrawal force 4–20 N  
Mating cycles ≥ 5000  
Mating with jack connector KLS 13
- 4. Electrical data**  
Contact resistance ≤ 50 mΩ  
Rated current 0,5 A  
Rated voltage 34 V AC/DC  
Test voltage 500 V/60 s  
Insulation resistance ≥ 100 MΩ

**1501 02**

Embase femelle jack suivant JIS C 6560 JC25J3B, 2,5 mm, 3 pôles/stéréo, version angulaire, avec 2 contacts repos, pour cartes imprimées, technologie des montages en surface (SMT)

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**  
Corps isolant PA, HB suivant UL 94  
Contact CuZn/BeCu alliage, nickelé/argenté
- 3. Caractéristiques mécaniques**  
Force d'insertion 4–20 N  
Force de séparation 4–20 N  
Nombre de manœuvres ≥ 5000  
Raccordement avec connecteur mâle jack KLS 13
- 4. Caractéristiques électriques**  
Résistance de contact ≤ 50 mΩ  
Courant assigné 0,5 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 [lumberg](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[RK20-603/5M](#) [ASBSM 10/LED 3](#) [ASBS-R 8/LED 5-4](#) [ASBSV 8 5](#) [BTO 1 V ROT](#) [BTOR 1 SCHWARZ](#) [18315 0976 PMC 151](#) [KRE8](#) [SBS](#)  
[4/LED 3](#) [SFV 80](#) [RK30/2M](#) [RKWT 4-07/5M](#) [ASBS-R 4 5-4](#) [ASBS-R 4/LED 5-4](#) [BTO 1 ROT](#) [BTO 1 SCHWARZ](#) [BTO 1 V SCHWARZ](#)  
[BTOR 1 GELB](#) [BTOR 1 WEISS](#) [KB3](#) [KRES10](#) [KRESS8](#) [KS8](#) [KRM 07](#) [2480 01](#) [0103 03](#) [WKV 81](#) [RK 30-738/20F](#) [RKMV 4-225/10 M](#)  
[RKT 5-644/2M](#) [RKT 4-679/5M](#) [HZ30](#) [ASBS 2 M12-S2326](#) [1614 16](#) [0985 706 100/10M](#) [RST 4-RKWT 4-602/1M](#) [WKV50](#) [RST 4-633/2M](#)  
[RST 4-RKWT 4-602/3M](#) [RS-TU](#) [WSV 30](#) [0986 EMC 102](#) [0250 03](#) [RKWT 5-612/5M](#) [0980 ESL 393-121](#) [RST 5L-RKT 5L-949/5 M](#) [ASBM](#)  
[6/LED 3-344/5 M](#) [RKT 4-646/2M](#) [RKHL 8/S 5,5](#) [0985 YM57530 100/20M](#)