



| Bestellbezeichnung Designation Désignation | Polzahl Poles Pôles | Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage |
|--|---------------------------|---|
| 1520 02 | 3 | 100 |

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

1520 02

Klinkenkupplung nach JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 mm, 3-polig/
stereo, gerade Ausführung, mit Metallgehäuse, Knickschutz
und Lötanschlüssen

| | |
|-----------------------------|---|
| 1. Temperaturbereich | -10 °C/+50 °C |
| 2. Werkstoffe | |
| Kontaktträger | PA, HB nach UL 94 |
| Kontakt | Cu-Legierung, vernickelt |
| Gehäuse | Cu-Legierung, vernickelt |
| Knickschutz | PVC |
| 3. Mechanische Daten | |
| Steckkraft | 4–20 N |
| Ziehkraft | 4–20 N |
| Steckzyklen | ≥ 3000 |
| Kabeldurchmesser | 4 mm |
| Kontaktierung mit | Klinkensteckern 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40 |
| 4. Elektrische Daten | |
| Durchgangswiderstand | ≤ 50 mΩ |
| Bemessungsstrom | 1 A |
| Bemessungsspannung | 12 V DC |
| Prüfspannung | 500 V/60 s |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |

1520 02

Jack socket acc. to JIS C 6560 JC35J3A, 3.5 mm, 3 poles/
stereo, straight version, with metal housing, bend protection
and solder terminals

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. Temperature range | -10 °C/+50 °C |
| 2. Materials | |
| Insulating body | PA, HB according to UL 94 |
| Contact | Cu alloy, nickel-plated |
| Housing | Cu alloy, nickel-plated |
| Bend protection | PVC |
| 3. Mechanical data | |
| Insertion force | 4–20 N |
| Withdrawal force | 4–20 N |
| Mating cycles | ≥ 3000 |
| Cable diameter | 4 mm |
| Mating with | jack plugs 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40 |
| 4. Electrical data | |
| Contact resistance | ≤ 50 mΩ |
| Rated current | 1 A |
| Rated voltage | 12 V DC |
| Test voltage | 500 V/60 s |
| Insulation resistance | ≥ 100 MΩ |

1520 02

Connecteur femelle jack suivant JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 mm,
3 pôles/stéréo, version droite, avec boîtier métallique, pro-
tection contre pliage et connexion par soudure

| | |
|--|--|
| 1. Température d'utilisation | -10 °C/+50 °C |
| 2. Matériaux | |
| Corps isolant | PA, HB suivant UL 94 |
| Contact | Cu alliage, nickelé |
| Boîtier | Cu alliage, nickelé |
| Protection contre pliage | PVC |
| 3. Caractéristiques mécaniques | |
| Force d'insertion | 4–20 N |
| Force de séparation | 4–20 N |
| Nombre de manœuvres | ≥ 3000 |
| Diamètre de câble | 4 mm |
| Raccordement avec | connecteurs mâles jack 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40 |
| 4. Caractéristiques électriques | |
| Résistance de contact | ≤ 50 mΩ |
| Courant assigné | 1 A |
| Tension assignée | 12 V 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](#)