



KLS 2

Klinkenstecker nach JIS C 6560, 3,5 mm, 2-polig/mono, gerade Ausführung, mit Kugelkopf, Knickschutz und Lötanschlüssen

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. Temperaturbereich | -20 °C/+70 °C |
| 2. Werkstoffe | |
| Kontakt | CuZn |
| Gehäuse | PP |
| 3. Mechanische Daten | |
| Kontaktierung mit | Klinkenkupplungen 1502 02, 1503 06, KLB 2, KLBR 2, KLK 2, KLK 22 |
| 4. Elektrische Daten | |
| Bemessungsstrom | 1 A |
| Bemessungsspannung | 34 V AC/DC |
| Prüfspannung | 500 V/60 s |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |

KLS 2

Jack plug acc. to JIS C 6560, 3.5 mm, 2 poles/mono, straight version, ball headed, with kink protection and solder terminals

| | |
|-----------------------------|---|
| 1. Temperature range | -20 °C/+70 °C |
| 2. Materials | |
| Contact | CuZn |
| Housing | PP |
| 3. Mechanical data | |
| Mating with | jack sockets 1502 03, 1503 06, KLB 2, KLBR 2, KLK 2, KLK 22 |
| 4. Electrical data | |
| Rated current | 1 A |
| Rated voltage | 34 V AC/DC |
| Test voltage | 500 V/60 s |
| Insulation resistance | ≥ 10 ⁸ Ω |

KLS 2

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560, 3,5 mm, 2 pôles/mono, version droite, avec tête sphérique, protection contre pliage et connexion par soudure

| | |
|--|--|
| 1. Température d'utilisation | -20 °C/+70 °C |
| 2. Matériaux | |
| Contact | CuZn |
| Boîtier | PP |
| 3. Caractéristiques mécaniques | |
| Raccordement avec | connecteurs femelles jack 1502 03, 1503 06, KLB 2, KLBR 2, KLK 2, KLK 22 |
| 4. Caractéristiques électriques | |
| Courant assigné | 1 A |
| Tension assignée | 34 V AC/DC |
| Tension d'essai | 500 V/60 s |
| Résistance d'isolement | ≥ 10 ⁸ Ω |

| Bestellbezeichnung Designation Désignation | Polzahl Poles Pôles | VE PU UE | Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale |
|--|---------------------------|----------------|--|
|--|---------------------------|----------------|--|

KLS 2

2

100

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](#) [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 WEISS](#)
[KB3](#) [KRES10](#) [KRESS8](#) [KS8](#) [KRM 07](#) [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](#) [0985 YM57530 500/1M](#) [RST 4-RKT 4-637/2M](#) [RKT 5L-949/5 M](#)