



KLS 2

Klinkenstecker nach JIS C 6560 JC35P2, 3,5 mm, 2-polig/mono, gerade Ausführung, mit Kugelkopf, Knickschutz und Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	POM/PC
Kontakt	CuZn/Stahl, vernickelt
Gehäuse	PP
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen 1502 03, 1503 06, 1503 12, KLB 2, KLK 2, KLK 22
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

KLS 2

Jack plug acc. to JIS C 6560 JC35P2, 3.5 mm, 2 poles/mono, straight version, ball headed, with bend protection and solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	POM/PC
Contact	CuZn/steel, nickeled
Housing	PP
3. Mechanical data	
Mating with	jack sockets 1502 03, 1503 06, 1503 12, KLB 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	≥ 100 MΩ

KLS 2

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560 JC35P2, 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	
Corps isolant	POM/PC
Contact	CuZn/acier, nickelé
Boîtier	PP
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack 1502 03, 1503 06, 1503 12, KLB 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	≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
KLS 2	2	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