



KLS 10

Klinkenstecker nach JISC 6560, 2,5 mm, 2-polig/mono, gerade Ausführung, mit Kegelpfopf, Knickschutz und Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontakt	CuZn
Gehäuse	PP
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen KLB 1, KLBR 1
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	0,5 A
Bemessungsspannung	34 V AC/AC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

KLS 10

Jack plug acc. to JISC 6560, 2.5 mm, 2 poles/mono, straight version, cone 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 KLB 1, KLBR 1
4. Electrical data	
Rated current	0.5 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

KLS 10

Connecteur mâle jack suivant JISC 6560, 2,5 mm, 2 pôles/mono, version droite, avec tête conique, 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 KLB 1, KLBR 1
4. Caractéristiques électriques	
Courant assigné	0,5 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 10	2	100	

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).
 The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).
 L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférentielles (**gras**).