



KLS 13

Klinkenstecker nach JISC 6560, 2,5 mm, 3-polig/stereo, gerade Ausführung, mit Knickschutz und Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	POM
Kontakt	CuZn, vernickelt
Gehäuse	PE
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen KLB 13, 1501
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	0,5 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

KLS 13

Jack plug acc. to JISC 6560, 2.5 mm, 3 poles/stereo, straight version, with kink protection and solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	POM
Contact	CuZn, nickeled
Housing	PE
3. Mechanical data	
Mating with	jack sockets KLB 13, 1501
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 13

Connecteur mâle jack suivant JISC 6560, 2,5 mm, 3 pôles/stéréo, version droite, avec protection contre pliage et connexion par soudure

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	POM
Contact	CuZn, nickelé
Boîtier	PE
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack KLB 13, 1501
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 13	3	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**).