



KLS 44

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

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt Stahl, vernickelt
Isolierung	ABS/PVC
Gehäuse	CuZn, vernickelt
Knickschutz	PVC
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen 1503 02, 1503 03, 1503 04, 1503 07, 1503 08, 1503 09, 1503 11, KLB 4, KLBR 4, KLK 4, KLK 44
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

KLS 44

Jack plug acc. to JISC 6560, 3.5 mm, 3 poles/stereo, straight version, with metal housing, kink protection and solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeled steel, nickeled
Insulation	ABS/PVC
Housing	CuZn, nickeled
Kink protection	PVC
3. Mechanical data	
Mating with	jack sockets 1503 02, 1503 03, 1503 04, 1503 07, 1503 08, 1503 09, 1503 11, KLB 4, KLBR 4, KLK 4, KLK 44
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 44

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

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé acier, nickelé
Isolement	ABS/PVC
Boîtier	CuZn, nickelé
Protection contre pliage	PVC
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack 1503 02, 1503 03, 1503 04, 1503 07, 1503 08, 1503 09, 1503 11, KLB 4, KLBR 4, KLK 4, KLK 44
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 44	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**).