



Klinkensteckverbinder nach JIS C 6560, 3,5 mm
Jack connectors according to JIS C 6560, 3.5 mm
Connecteurs jack suivant JIS C 6560, 3,5 mm

KLS 44

Klinkenstecker nach JIS C 6560 JC35P3, 3,5 mm, 3-polig/ stereo, gerade Ausführung, mit Metallgehäuse, Knick- schutz 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 1502 01, 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	≥ 100 MΩ

KLS 44

Jack plug acc. to JIS C 6560 JC35P3, 3.5 mm, 3 poles/stereo, straight version, with metal housing, bend protection and solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	PC
Contact	CuZn, nickeled steel, nickeled
Insulation	ABS/PVC
Housing	CuZn, nickeled
Bend protection	PVC
3. Mechanical data	
Mating with	jack sockets 1502 01, 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	≥ 100 MΩ

KLS 44

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560 JC35P3, 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
Isolément	ABS/PVC
Boîtier	CuZn, nickelé
Protection contre pliage	PVC
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack 1502 01, 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	≥ 100 MΩ

the **vital**
component

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
KLS 44	3	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