



KLS 3

Klinkenstecker nach JIS C 6560 JC63P3, 6,35 mm, 3-polig/ stereo, gerade Ausführung, mit Knickschutz und Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	ABS
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	ABS
Lötanschluss	Stahl, vernickelt
Gehäuse	PP
Knickschutz	PVC
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen KLB 3, KLBP 3, KLBPS 3, KLBPSS 3, KLBRSS 3, KLK 3
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	2 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 5 x 10 ⁷ Ω

KLS 3

Jack plug acc. to JIS C 6560 JC63P3, 6.35 mm, 3 poles/stereo, straight version, with bend protection and solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	ABS
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	ABS
Solder terminal	steel, nickeled
Housing	PP
Bend protection	PVC
3. Mechanical data	
Mating with	jack sockets KLB 3, KLBP 3, KLBPS 3, KLBPSS 3, KLBRSS 3, KLK 3
4. Electrical data	
Rated current	2 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 5 x 10 ⁷ Ω

KLS 3

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560 JC63P3, 6,35 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	ABS
Contact	CuZn, nickelé
Isolement	ABS
Contact à souder	acier, nickelé
Boîtier	PP
Protection contre pliage	PVC
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack KLB 3, KLBP 3, KLBPS 3, KLBPSS 3, KLBRSS 3, KLK 3
4. Caractéristiques électriques	
Courant assigné	2 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 5 x 10 ⁷ Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
KLS 3	3	50

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