



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
KLS 33	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

KLS 33

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

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	ABS
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	PE/PVC
Lötanschluss	Stahl/CuZn, vernickelt
Gehäuse	CuZn, vernickelt
Knickschutz	PVC
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen KLB 3, KLPB 3, KLBPS 3, KLPBPS 3, KLBRSS 3, KLK 3
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	2 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	$\geq 10^8 \Omega$

KLS 33

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

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	ABS
Contact	CuZn, nickel
Insulation	PE/PVC
Solder terminal	steel/CuZn, nickel
Housing	CuZn, nickel
Bend protection	PVC
3. Mechanical data	
Mating with	jack sockets KLB 3, KLBP 3, KLBPS 3, KLBPSS 3, KLBRSS 3, KLBK 3
4. Electrical data	
Rated current	2 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

KLS 33

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560 JC63P3, 6,35 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	ABS
Contact	CuZn, nickelé
Isolément	PE/PVC
Contact à souder	acier/CuZn, nickelé
Boîtier	CuZn, nickelé
Protection contre pliage	PVC
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack KLB 3, KLBP 3, KLBPS 3, KLBRS 3, CLK 3
4. Caractéristiques électriques	
Courant assigné	2 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 ⁸ Ω