



KLSM 3

Klinkenstecker nach JIS C 6560 JC63P2, 6,35 mm, 2-polig/mono, gerade Ausführung, mit Knickschutz und Lötanschlüssen

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

KLSM 3

Jack plug acc. to JIS C 6560 JC63P2, 6.35 mm, 2 poles/mono, straight version, with bend protection and solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	ABS
Contact	CuZn, nickel-plated
Insulation	ABS
Solder terminal	CuZn/steel, nickel-plated
Housing	PP
Bend protection	PVC
3. Mechanical data	
Mating with	jack sockets KLBM 3, KLKM 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

KLSM 3

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560 JC63P2, 6,35 mm, 2 pôles/mono, 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
Isolément	ABS
Contact à souder	CuZn/acier, nickelé
Boîtier	PP
Protection contre pliage	PVC
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack KLBM 3, KLKM 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
KLSM 3	2	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