



KLS 40

Klinkenstecker nach JIS C 6560 JC35P3, 3,5 mm, 3-polig/
stereo, gerade Ausführung, mit Knickschutz und Lötan-
schlüssen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	ABS
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	POM/Ebonit/PC
Schaft	Stahl, vernickelt
Gehäuse	PE
3. Mechanische Daten	
Kabeldurchmesser	4 mm
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	≥ 10 ⁸ Ω

KLS 40

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

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	ABS
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	POM/ebonite/PC
Shaft	steel, nickeled
Housing	PE
3. Mechanical data	
Cable diameter	4 mm
Mating with	jack sockets 1502 01, 1503 02, 1503 03, 1503 04, 1503 07, 1503 08, 1503 09, 1503 11, KLB 4, KLBR 4, KLB 4, KLB 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 40

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560 JC35P3, 3,5 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	POM/ébonite/PC
Hampe	acier, nickelé
Boîtier	PE
3. Caractéristiques mécaniques	
Diamètre de câble	4 mm
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, KLB 4, KLB 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	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
KLS 40	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