

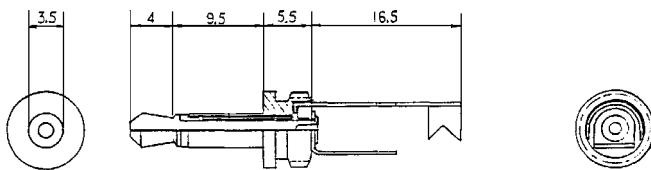
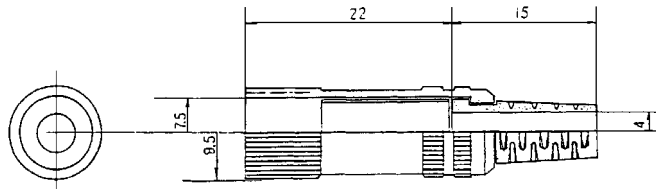


Klinkensteckverbinder nach JIS C 6560, 3,5 mm
Jack connectors according to JIS C 6560, 3.5 mm
Connecteurs jack suivant JIS C 6560, 3,5 mm

KLS 22

Klinkenstecker nach JIS C 6560 JC35P2, 3,5 mm, 2-polig/
 mono, gerade Ausführung, mit Metallgehäuse, Knickschutz
 und Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontakt	CuZn, vernickelt
Gehäuse	CuZn, vernickelt
Knickschutz	PVC
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen 1502 03, 1503 06, 1503 12, KLB 2, KLK 2, KLK 22
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω



KLS 22

Jack plug acc. to JIS C 6560 JC35P2, 3.5 mm, 2 poles/mono,
 straight version, with metal housing, bend protection and
 solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Contact	CuZn, nickelé
Housing	CuZn, nickelé
Bend protection	PVC
3. Mechanical data	
Mating with	jack sockets 1502 03, 1503 06, 1503 12, KLB 2, KLK 2, KLK 22
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 22

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560 JC35P2, 3,5 mm,
 2 pôles/ mono, version droite, avec boîtier métallique, pro-
 tection contre pliage et connexion par soudure

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Contact	CuZn, nickelé
Boîtier	CuZn, nickelé
Protection contre pliage	PVC
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack 1502 03, 1503 06, 1503 12, KLB 2, KLK 2, KLK 22
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 22	2	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