

XKLS 22

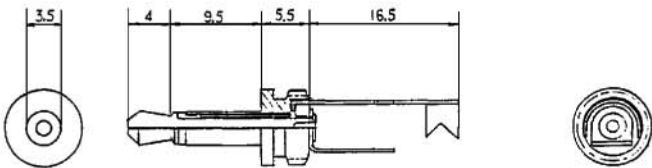
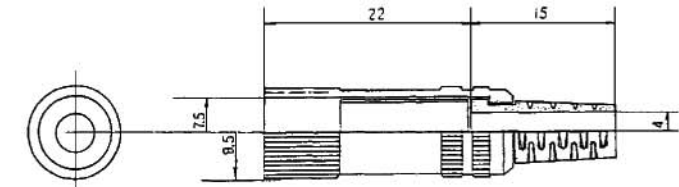


Klinkensteckverbinder nach JIS C 6560, 3,5 mm  
Jack connectors according to JIS C 6560, 3.5 mm  
Connecteurs jack suivant JIS C 6560, 3,5 mm

XKLS 22

Klinkenstecker nach JIS C 6560, 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 02, 1503 06, KLB 2, KLBR 2, KLK 2, KLK 22
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω



XKLS 22

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

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Contact	CuZn, nickelé
Housing	CuZn, nickelé
Kink protection	PVC
3. Mechanical data	
Mating with	jack sockets 1502 03, 1503 06, KLB 2, KLBR 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 <sup>8</sup> Ω

XKLS 22

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560, 3,5 mm, 2 pôles/mono, version droite, avec boîtier métallique, protection 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, KLB 2, KLBR 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 <sup>8</sup> Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
XKLS 22	2	100	