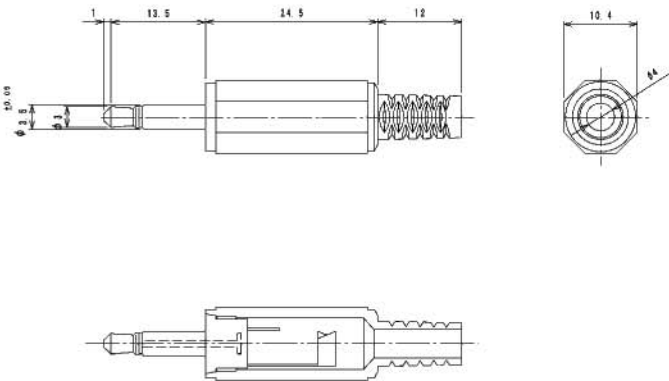


XKLS 20



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 20

Klinkenstecker nach JIS C 6560, 3,5 mm, 2-polig/mono, gerade Ausführung, mit Kegelkopf, Knickschutz und Lötanschlüssen	
1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	ABS
Kontakt	CuZn, vernickelt
Gehäuse	Stahl, vernickelt
	PE
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 ⁸ Ω

XKLS 20

Jack plug acc. to JIS C 6560, 3.5 mm, 2 poles/mono, straight version, cone headed, with kink protection and solder terminals	
1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	ABS
Contact	CuZn, nickeled
Housing	steel, nickeled
	PE
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 ⁸ Ω

XKLS 20

Connecteur mâle jack, JIS C 6560 3,5 mm, 2 pôles/mono, version droite, avec tête conique, protection contre pliage et connexion par soudure	
1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	ABS
Contact	CuZn, nickelé
Boîtier	acier, nickelé
	PE
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 ⁸ Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
XKLS 20	2	100	