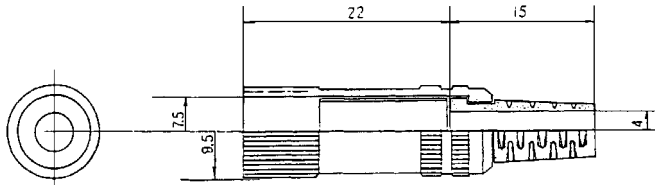




### KLS 22

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

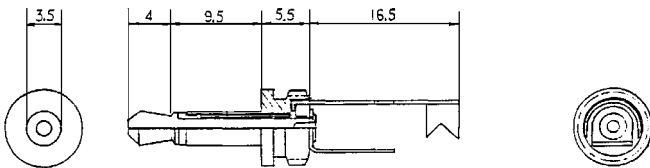
<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontakt	CuZn, vernickelt
Gehäuse	CuZn, vernickelt
Knickschutz	PVC
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen 1502 02, 1503 06, KLB 2, KLBR 2, KLK 2, KLK 22
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω



### KLS 22

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

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Contact	CuZn, nickelé
Housing	CuZn, nickelé
Kink protection	PVC
<b>3. Mechanical data</b>	
Mating with	jack sockets 1502 03, 1503 06, KLB 2, KLBR 2, KLK 2, KLK 22
<b>4. Electrical data</b>	
Rated current	1 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 <sup>8</sup> Ω



### KLS 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

<b>1. Température d'utilisation</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Contact	CuZn, nickelé
Boîtier	CuZn, nickelé
Protection contre pliage	PVC
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack 1502 03, 1503 06, KLB 2, KLBR 2, KLK 2, KLK 22
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
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
<b>KLS 22</b>	<b>2</b>	<b>100</b>	