



**Klinkensteckverbinder nach JIS C 6560, 2,5 mm**  
**Jack connectors according to JIS C 6560, 2.5 mm**  
**Connecteurs jack suivant JIS C 6560, 2,5 mm**

**KLS 10**

Klinkenstecker nach JIS C 6560 JC25P2, 2,5 mm, 2-polig/mono, gerade Ausführung, mit Kegelschutz, Knickschutz und Lötanschlüssen

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontakt	CuZn
Gehäuse	PP
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen KLB 1, KLBR 1
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Bemessungsstrom	0,5 A
Bemessungsspannung	34 V AC/AC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

**KLS 10**

Jack plug acc. to JIS C 6560 JC25P2, 2.5 mm, 2 poles/mono, straight version, cone headed, with bend protection and solder terminals

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Contact	CuZn
Housing	PP
<b>3. Mechanical data</b>	
Mating with	jack sockets KLB 1, KLBR 1
<b>4. Electrical data</b>	
Rated current	0.5 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

**KLS 10**

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560 JC25P2, 2,5 mm, 2 pôles/mono, version droite, avec tête conique, protection contre pliage et connexion par soudure

<b>1. Température d'utilisation</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Contact	CuZn
Boîtier	PP
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack KLB 1, KLBR 1
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Courant assigné	0,5 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	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>KLS 10</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

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