



**Klinkensteckverbinder nach JISC 6560, 3,5 mm**  
**Jack connectors according to JISC 6560, 3.5 mm**  
**Connecteurs jack suivant JISC 6560, 3,5 mm**

**KLS 40**

Klinkenstecker nach JISC 6560, 3,5 mm, 3-polig/stereo, gerade Ausführung, mit Knickschutz und Lötanschlüssen

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	ABS
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	POM/Ebonit/PC
Schaft	Stahl, vernickelt
Gehäuse	PE
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Kabeldurchmesser	4 mm
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen 1503 02, 1503 03, 1503 04, 1503 07, 1503 08, 1503 09, 1503 11, KLB 4, KLBR 4, KLK 4, KLK 44
<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 40**

Jack plug acc. to JISC 6560, 3.5 mm, 3 poles/stereo, straight version, with kink protection and solder terminals

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	ABS
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	POM/ebonite/PC
Shaft	steel, nickeled
Housing	PE
<b>3. Mechanical data</b>	
Cable diameter	4 mm
Mating with	jack sockets 1503 02, 1503 03, 1503 04, 1503 07, 1503 08, 1503 09, 1503 11, KLB 4, KLBR 4, KLK 4, KLK 44
<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 40**

Connecteur mâle jack suivant JISC 6560, 3,5 mm, 3 pôles/stéréo, version droite, avec protection contre pliage et connexion par soudure

<b>1. Température d'utilisation</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	ABS
Contact	CuZn, nickelé
Isolément	POM/ébonite/PC
Hampe	acier, nickelé
Boîtier	PE
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Diamètre de câble	4 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles jack , 1503 02, 1503 03, 1503 04, 1503 07, 1503 08, 1503 09, 1503 11, KLB 4, KLBR 4, KLK 4, KLK 44
<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 40</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).  
 The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).  
 L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférentielles (**gras**).