



### KLS 3

Klinkenstecker nach JISC 6560, 6,35 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	ABS
Lötanschluss	Stahl, vernickelt
Gehäuse	PP
Knickschutz	PVC
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen KLB 3, KLBP 3, KLBPS 3, KLBPSS 3, KLBRSS 3
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Bemessungsstrom	2 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 5 x 10 <sup>7</sup> Ω

### KLS 3

Jack plug acc. to JISC 6560, 6.35 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	ABS
Solder terminal	steel, nickeled
Housing	PP
Kink protection	PVC
<b>3. Mechanical data</b>	
Mating with	jack sockets KLB 3, KLBP 3, KLBPS 3, KLBPSS 3, KLBRSS 3
<b>4. Electrical data</b>	
Rated current	2 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 5 x 10 <sup>7</sup> Ω

### KLS 3

Connecteur mâle jack suivant JISC 6560, 6,35 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	ABS
Contact à souder	acier, nickelé
Boîtier	PP
Protection contre pliage	PVC
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack KLB 3, KLBP 3, KLBPS 3, KLBPSS 3, KLBRSS 3
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Courant assigné	2 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 5 x 10 <sup>7</sup> Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
<b>KLS 3</b>	<b>3</b>	<b>50</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**).