



### KLSM 33

Klinkenstecker nach JISC 6560, 6,35 mm, 2-polig/mono, gerade Ausführung, mit Metallgehäuse, Knickschutz und Lötanschlüssen

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	POM
Kontakt	CuZn, vernickelt
Isolierung	POM
Gehäuse	CuSn, vernickelt
Knickschutz	Fe, vernickelt
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Kabeldurchmesser	6,0 mm
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen KLBM 3, KLKM 3
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

### KLSM 33

Jack plug acc. to JISC 6560, 6.35 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>	
Body	POM
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	POM
Housing	CuSn, nickeled
Kink protection	Fe, nickeled
<b>3. Mechanical data</b>	
Cable diameter	6.0 mm
Mating with	jack sockets KLBM 3, KLKM 3
<b>4. Electrical data</b>	
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 <sup>8</sup> Ω

### KLSM 33

Connecteur mâle jack suivant JISC 6560, 6,35 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>	
Corps isolant	POM
Contact	CuZn, nickelé
Isolement	POM
Boîtier	CuSn, nickelé
Protection contre pliage	Fe, nickelé
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Diamètre de câble	6,0 mm
Raccordement avec	connecteurs femelles jack KLBM 3, KLKM 3
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
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>KLSM 33</b>	<b>2</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 préférées (**gras**).