



**KLS 1**

Klinkenstecker nach JIS C 6560 JC25P2, 2,5 mm, 2-polig/mono, gerade Ausführung, mit Kugelkopf, 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/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

**KLS 1**

Jack plug acc. to JIS C 6560 JC25P2, 2.5 mm, 2 poles/mono, straight version, ball 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 DC/AC
Test voltage	V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

**KLS 1**

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560 JC25P2, 2,5 mm, 2 pôles/mono, version droite, avec tête sphérique, 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	≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>KLS 1</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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [RF Adapters - Between Series](#) category:*

*Click to view products by [Lumberg](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[R191203007](#) [R191209000](#) [R191212000](#) [R191215000](#) [R191301000](#) [R191325000](#) [R191389200](#) [R191403000](#) [R191405000](#) [R191416000](#)  
[R191419000](#) [R191421000](#) [R191424000](#) [R191445000](#) [R191511000](#) [R191552000](#) [R191720000](#) [R191722000](#) [R191733000](#) [R191759000](#)  
[R191841001W](#) [R191911000](#) [R191912000](#) [R191968001W](#) [R192417010](#) [R921390000](#) [ADBJ20-E1-BJ379](#) [ADM2](#) [ADPL75-A1-PL75](#)  
[ADPL75-E1-UBJ20](#) [9317505](#) [931RPBUFLP](#) [AD130](#) [ADBJ20-E1-PL74](#) [ADBJ20-E2-BJ79](#) [ADBJ77-A1PL3155](#) [ADBJ77-E1-UPL20](#)  
[ADBJ77-E2-PL20](#) [242215](#) [242228](#) [CP-AD851](#) [R125680000W](#) [R191117000](#) [R191123000](#) [R191.147.000](#) [R191303000](#) [R191313000](#)  
[R191315000](#) [R191316700](#) [R191327000](#)