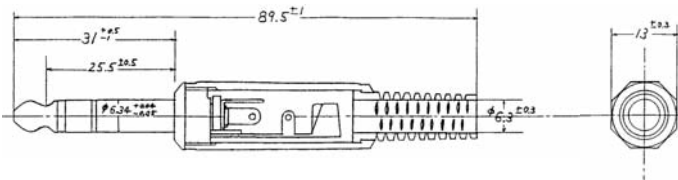


**Klinkensteckverbinder nach JIS C 6560, 6,35 mm**  
**Jack connectors according to JIS C 6560, 6.35 mm**  
**Connecteurs jack suivant JIS C 6560, 6,35 mm**



**KLS 3**

Klinkenstecker nach JIS C 6560 JC63P3, 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, KLK 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 JIS C 6560 JC63P3, 6.35 mm, 3 poles/stereo, straight version, with bend protection and solder terminals

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Insulating body	ABS
Contact	CuZn, nickeled
Insulation	ABS
Solder terminal	steel, nickeled
Housing	PP
Bend protection	PVC
<b>3. Mechanical data</b>	
Mating with	jack sockets KLB 3, KLBP 3, KLBPS 3, KLBPSS 3, KLBRSS 3, KLK 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 JIS C 6560 JC63P3, 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
Isolement	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, KLK 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	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>KLS 3</b>	<b>3</b>	<b>50</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 [DC Power Connectors](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[1600206-1](#) [163-0301-EX](#) [163-0302](#) [163-0308-EX](#) [163-0310-EX](#) [163-1061-EX](#) [163-1100-EX](#) [163-4024](#) [163-4117-EX](#) [163-4118-EX](#) [163-5005-E](#) [163-7421](#) [163-MJ22-EX](#) [171-0721-EX](#) [171-0725-EX](#) [171-3118-EX](#) [171-3210-E](#) [171-3221-EX](#) [171-3222-EX](#) [171-A1326-EX](#) [173-23507-ST-EX](#) [173-5521TIP-EX](#) [173-6330TIP-EX](#) [KLDVX-SMT-02-ATR](#) [KLDX-0201-AHT-1](#) [KLDX-0202-AHT](#) [KLDX-SMT-0202-BP](#) [KLDX-SMT-0202-BPTR](#) [163-0179-EX](#) [163-0307-E](#) [163-0309-EX](#) [163-4007-EX](#) [163-4015-EX](#) [163-4025](#) [163-4119-E](#) [163-4303-E](#) [16PJ101-EX](#) [171-0702-EX](#) [171-0722-E](#) [171-0726-EX](#) [171-2122-EX](#) [171-3216-EX](#) [171-3218-EX](#) [171-3219-EX](#) [171-3220-EX](#) [171-7391](#) [173-3413-ST-EX](#) [173-4017-ST-EX](#) [RAPCBRK](#) [K596](#)