



## Klinkensteckverbinder nach JIS C 6560, 3,5 mm Jack connectors according to JIS C 6560, 3,5 mm Connecteurs jack suivant JIS C 6560, 3,5 mm

### KLS 44

Klinkenstecker nach JIS C 6560 JC35P3, 3,5 mm, 3-polig/  
stereo, gerade Ausführung, mit Metallgehäuse, Knick-  
schutz und Lötanschlüssen

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt Stahl, vernickelt
Isolierung	ABS/PVC
Gehäuse	CuZn, vernickelt
Knickschutz	PVC
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen 1502 01, 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 44

Jack plug acc. to JIS C 6560 JC35P3, 3.5 mm, 3 poles/stereo,  
straight version, with metal housing, bend protection and  
solder terminals

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeled steel, nickeled
Insulation	ABS/PVC
Housing	CuZn, nickeled
Bend protection	PVC
<b>3. Mechanical data</b>	
Mating with	jack sockets 1502 01, 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 44

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560 JC35P3, 3,5 mm,  
3 pôles/stéréo, version droite, avec boîtier métallique, pro-  
tection contre pliage et connexion par soudure

<b>1. Température d'utilisation</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé acier, nickelé
Isolement	ABS/PVC
Boîtier	CuZn, nickelé
Protection contre pliage	PVC
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack 1502 01, 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	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>KLS 44</b>	<b>3</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