



#### KLK 4

Klinkenkupplung nach JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 mm, 3-polig/ stereo, gerade Ausführung, mit Knickschutz und Lötanschlüssen

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontakt	CuSn
Gehäuse	PPO
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Steckkraft	4–20 N
Ziehkraft	2–15 N
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	Klinkensteckern 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Durchgangswiderstand	≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	250 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

#### KLK 4

Jack socket acc. to JIS C 6560 JC35J3A, 3.5 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>	
Contact	CuSn
Housing	PPO
<b>3. Mechanical data</b>	
Insertion force	4–20 N
Withdrawal force	2–15 N
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	jack plugs 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
<b>4. Electrical data</b>	
Contact resistance	≤ 30 mΩ
Rated current	1 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	250 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

#### KLK 4

Connecteur femelle jack suivant JIS C 6560 JC35J3A, 3,5 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>	
Contact	CuSn
Boîtier	PPO
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Force d'insertion	4–20 N
Force de séparation	2–15 N
Nombre de manœuvres	≥ 5000
Raccordement avec	connecteurs mâles jack 1532 01, KLS 40, KLS 41, KLS 44, WKLS 40
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Résistance de contact	≤ 30 mΩ
Courant assigné	1 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	250 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
<b>KLK 4</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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Resistor Networks & Arrays](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[CS6600552K000B8768](#) [CSC06A0122K0GEJ](#) [CSC08A01470KGEK](#) [M8340105K1002FGD03](#) [M8340106MA010FHD03](#)  
[M8340107K1471FGD03](#) [M8340108K1001FCD03](#) [M8340108K2402GGD03](#) [M8340108K3240FGD03](#) [M8340108K3242FGD03](#)  
[M8340108K3322FCD03](#) [M8340108K4991FGD03](#) [M8340108K6202GGD03](#) [M8340109K2002FCD03](#) [M8340109M4701GCD03](#) [EXB-](#)  
[24N121JX](#) [EXB-24N330JX](#) [EXB-24N470JX](#) [EXB-A10E102J](#) [EXB-A10E104J](#) [744C083101JTR](#) [EXB-U14360JX](#) [EXB-U18240JX](#) [EXB-](#)  
[U18390JX](#) [745X101103JP](#) [MDP1603100KGE04](#) [PRA100I2-1KBWNW](#) [GUS-SS4-BLF-01-1002-G](#) [ACAS06S0830339P100](#)  
[ACAS06S0830343P100](#) [ACAS06S0830344P100](#) [RM2012A-102/104-PBVW10](#) [RM2012A-102503-PBVW10](#) [RM2012A-502104-PBVW10](#)  
[RM3216B-102302-PBVW10](#) [L091S102LF](#) [ACAS06S0830341P100](#) [ACAS06S0830342P100](#) [ACAS06S0830345P100](#) [EXB-14V300JX](#) [EXB-](#)  
[U14220JX](#) [EXB-U14470JX](#) [EXB-U18330JX](#) [EXB-V4N100JV](#) [EXB-V8V220GV](#) [PRA100I2-10KBWN](#) [PRA100I4-10KBWN](#)  
[CSC09A014K70JEK](#) [M8340102M4701JAD04](#) [M8340105K1002GGD03](#)