



Klinkensteckverbinder nach JISC 6560, 3,5 mm
Jack connectors according to JISC 6560, 3.5 mm
Connecteurs jack suivant JISC 6560, 3,5 mm

KLK 22

Klinkenkupplung nach JISC 6560, 3,5 mm, 2-polig/mono, gerade Ausführung, mit Metallgehäuse, Knickschutz und Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontakt	CuSn/CuZn
Knickschutz	PVC
3. Mechanische Daten	
Steckkraft	4–20 N
Ziehkraft	2–15 N
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	Klinkensteckern 1532 03, KLS 2, KLS 20, KLS 22, WKLS 2
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 50 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

KLK 22

Jack socket acc. to JISC 6560, 3.5 mm, 2 poles/mono, straight version, with metall housing, kink protection and solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Contact	CuSn/CuZn
Kink protection	PVC
3. Mechanical data	
Insertion force	4–20 N
Withdrawal force	2–15 N
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	jack plugs 1532 03, KLS 2, KLS 20, KLS 22, WKLS 2
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 50 mΩ
Rated current	1 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

KLK 22

Connecteur femelle jack suivant JISC 6560, 3,5 mm, 2 pôles/mono, version droite, avec boîtier métallique, protection contre pliage et connexion par soudure

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Contact	CuSn/CuZn
Protection contre pliage	PVC
3. Caractéristiques mécaniques	
Force d'insertion	4–20 N
Force de séparation	2–15 N
Nombre de manœuvres	≥ 5000
Raccordement avec	connecteurs mâles jack 1532 03, KLS 2, KLS 20, KLS 22, WKLS 2
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 50 mΩ
Courant assigné	1 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 ⁸ Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
KLK 22	2	100	

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 préférentielles (**gras**).