



the **vital**
component

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
KLS 13	3	100

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

Klinkensteckverbinder nach JIS C 6560, 2,5 mm
Jack connectors according to JIS C 6560, 2.5 mm
Connecteurs jack suivant JIS C 6560, 2,5 mm

KLS 13

Klinkenstecker nach JIS C 6560 JC25P3, 2,5 mm, 3-polig/ste-
reo, gerade Ausführung, mit Knickschutz und Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	POM
Kontakt	CuZn, vernickelt
Gehäuse	PE
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen KLB 13, 1501 02, 1501 03, 1501 04, 1501 05, 1501 06
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	0,5 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

KLS 13

Jack plug acc. to JIS C 6560 JC25P3, 2.5 mm, 3 poles/stereo,
straight version, with bend protection and solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	POM
Contact	CuZn, nickeled
Housing	PE
3. Mechanical data	
Mating with	jack sockets KLB 13, 1501 02, 1501 03, 1501 04, 1501 05, 1501 06
4. Electrical data	
Rated current	0.5 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

KLS 13

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560 JC25P3, 2,5 mm,
3 pôles/stéréo, version droite, avec protection contre
pliage et connexion par soudure

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	POM
Contact	CuZn, nickelé
Boîtier	PE
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack KLB 13, 1501 02, 1501 03, 1501 04, 1501 05, 1501 06
4. Caractéristiques électriques	
Courant assigné	0,5 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ