



WKLS 40

Klinkenstecker nach JISC 6560, 3,5 mm, 3-polig/stereo, abgewinkelte Ausführung, mit Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PC
Kontakt	CuZn, vernickelt Stahl, vernickelt
Isolierung	Ebonit
Gehäuse	PE
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen 1503 02, 1503 03, 1503 04, 1503 07, 1503 08, 1503 09, 1503 11, KLB 4, KLBR 4, KLK 4, KLK 44
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

WKLS 40

Jack plug acc. to JISC 6560, 3.5 mm, 3 poles/stereo, angular version, with solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	PC
Contact	CuZn, nickeled steel, nickeled
Insulation	ebonite
Housing	PE
3. Mechanical data	
Mating with	jack sockets 1503 02, 1503 03, 1503 04, 1503 07, 1503 08, 1503 09, 1503 11, KLB 4, KLBR 4, KLK 4, KLK 44
4. Electrical data	
Rated current	1 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

WKLS 40

Connecteur mâle jack suivant JISC 6560, 3,5 mm, 3 pôles/stéréo, version angulaire

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PC
Contact	CuZn, nickelé acier, nickelé
Isolément	ébonite
Boîtier	PE
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteurs femelles jack 1503 02, 1503 03, 1503 04, 1503 07, 1503 08, 1503 09, 1503 11, KLB 4, KLBR 4, KLK 4, KLK 44
4. Caractéristiques électriques	
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
WKLS 40	3	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**).