



WKLS 40

Klinkenstecker nach JIS C 6560 JC35P3, 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 1502 01, 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	≥ 100 MΩ

WKLS 40

Jack plug acc. to JIS C 6560 JC35P3, 3.5 mm, 3 poles/stereo, angular version, with solder terminals

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**

Insulating body	PC
Contact	CuZn, nickeled steel, nickeled
Insulation	ebonite
Housing	PE
- 3. Mechanical data**

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
-------------	--
- 4. Electrical data**

Rated current	1 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

WKLS 40

Connecteur mâle jack suivant JIS C 6560 JC35P3, 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
Isolement	ébonite
Boîtier	PE
- 3. Caractéristiques mécaniques**

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
-------------------	---
- 4. Caractéristiques électriques**

Courant assigné	1 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
WKLS 40	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