



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

1530 02

Klinkenstecker, 2,5 mm, 4-polig/stereo, gerade Ausführung,
mit Knickschutz und Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich -20 °C/+70 °C

2. Werkstoffe

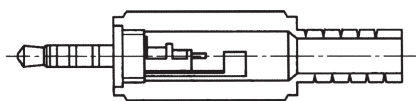
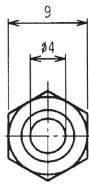
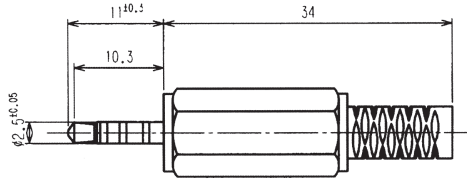
Kontaktträger	POM
Kontakt	CuZn, vernickelt
Gehäuse	PE

3. Mechanische Daten

Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen 1500 01, 1501 10, 1501 11
-------------------	------------------------------------------------

4. Elektrische Daten

Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$



1530 02

Jack plug, 2.5 mm, 4 poles/stereo, straight version, with bend protection and solder terminals

1. Temperature range -20 °C/+70 °C

2. Materials

Insulating body	POM
Contact	CuZn, nickel-plated
Housing	PE

3. Mechanical data

Mating with	jack sockets 1500 01, 1501 10, 1501 11
-------------	-------------------------------------------

4. Electrical data

Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	$\geq 100 \text{ M}\Omega$

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1530 02	4	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

1530 02

Connecteur mâle jack, 2,5 mm, 4 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 1500 01, 1501 10, 1501 11
-------------------	--------------------------------------------------------

4. Caractéristiques électriques

Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolation	$\geq 100 \text{ M}\Omega$