



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale
--	---------------------------	----------------	--

1503 11

3

500

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**).

1503 11

Klinkeneinbaukupplung nach JISC 6560, 3,5 mm, 3-polig/
stereo, stehende Ausführung, mit Öffner, für Leiterplatten

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**
Kontaktträger PPO, VO nach UL 94
Deckel POM, HB nach UL 94
Kontakt Cu-Legierung, versilbert/verzinkt
- 3. Mechanische Daten**
Steckkraft 5-30 N
Ziehkraft 5-30 N
Steckzyklen ≥ 5000
Kontaktierung mit Klinkensteckern 1532 01, KLS 40, KLS 44, KLS 44 V, WKLS 40
- 4. Elektrische Daten**
Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom 1 A
Bemessungsspannung 34 V AC/DC
Prüfspannung 500 V AC/60 s
Isolationswiderstand ≥ 10⁸ Ω

1503 11

Jack chassis socket acc. to JISC 6560, 3.5 mm, 3 poles/stereo,
upright version, with break contact, for printed circuit boards

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**
Body PPO, VO according to UL 94
Cover POM, HB according to UL 94
Contact Cu alloy, silvered/tinned
- 3. Mechanical data**
Insertion force 5-30 N
Withdrawal force 5-30 N
Mating cycles ≥ 5000
Mating with jack plugs 1532 01, KLS 40, KLS 44, KLS 44 V, WKLS 40
- 4. Electrical data**
Contact resistance ≤ 30 mΩ
Rated current 1 A
Rated voltage 34 V AC/DC
Test voltage 500 V AC/60 s
Insulation resistance ≥ 10⁸ Ω

1503 11

Embase femelle jack suivant JISC 6560, 3,5 mm, 3 pôles/
stéréo, version droite, avec contact repos, pour cartes im-
primées

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**
Corps isolant PPO, VO suivant UL 94
Deckel POM, HB suivant UL 94
Contact Cu alliage, argenté/étamé
- 3. Caractéristiques mécaniques**
Force d'insertion 5-30 N
Force de séparation 5-30 N
Nombre de manœuvres ≥ 5000
Raccordement avec connecteurs mâles jack 1532 01, KLS 40, KLS 44, KLS 44 V, WKLS 40
- 4. Caractéristiques électriques**
Résistance de contact ≤ 30 mΩ
Courant assigné 1 A
Tension assignée 34 V AC/DC
Tension d'essai 500 V AC/60 s
Résistance d'isolement ≥ 10⁸ Ω