



1502 02

Klinkeneinbaukupplung nach JEITA RC-5325A JC35C4A, 3,5 mm, 4-polig/stereo, stehende Ausführung, mit Lötäugen, für Rückseitenmontage

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**
 Kontaktträger PBT GF
 Kontakt Cu-Legierung, vernickelt
- 3. Mechanische Daten**
 Steckkraft 5–30 N
 Ziehkraft 4–30 N
 Steckzyklen ≥ 5000
 Kontaktierung mit Klinkenstecker 1532 02
- 4. Elektrische Daten**
 Durchgangswiderstand ≤ 50 mΩ
 Bemessungsstrom 1 A
 Bemessungsspannung 34 V AC/DC
 Prüfspannung 500 V/60 s
 Isolationswiderstand ≥ 10⁸ Ω

1502 02

Jack chassis socket according to JEITA RC-5325A JC35C4A, 3.5 mm, 4 poles/stereo, upright version, with solder eyes, for back side mounting

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**
 Body PBT GF
 Contact Cu alloy, nickeled
- 3. Mechanical data**
 Insertion force 5–30 N
 Withdrawal force 4–30 N
 Mating cycles ≥ 5000
 Mating with jack plug 1532 02
- 4. Electrical data**
 Contact resistance ≤ 50 mΩ
 Rated current 1 A
 Rated voltage 34 V AC/DC
 Test voltage 500 V/60 s
 Insulation resistance ≥ 10⁸ Ω

1502 02

Embase femelle jack suivant JEITA RC-5325A JC35C4A, 3,5 mm, 4 pôles/stéréo, version droite, avec cosses à souder, pour montage par derrière

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**
 Corps isolant PBT GF
 Contact Cu alliage, nickelé
- 3. Caractéristiques mécaniques**
 Force d'insertion 5–30 N
 Force de séparation 4–30 N
 Nombre de manœuvres ≥ 5000
 Raccordement avec connecteur mâle jack 1532 02
- 4. Caractéristiques électriques**
 Résistance de contact ≤ 40 mΩ
 Courant assigné 1 A
 Tension assignée 34 V AC/DC
 Tension d'essai 500 V/60 s
 Résistance d'isolement ≥ 10⁸ Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1502 02	4	500

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