



1502 02

Klinkeneinbaukupplung nach JEITA RC-5325A JC35J4A, 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 ≥ 100 MΩ

1502 02

Jack chassis socket according to JEITA RC-5325A JC35J4A, 3.5 mm, 4 poles/stereo, upright version, with solder eyes, for back side mounting

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**
Insulating 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 ≥ 100 MΩ

1502 02

Embase femelle jack suivant JEITA RC-5325A JC35J4A, 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 ≥ 100 MΩ

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