



1502 02

Klinkeneinbaukupplung nach JEITA RC-5325A JC35J4A, 3,5 mm, 4-polig/stereo, stehende Ausführung, mit Lötäugen, für Rückseitenmontage

1. Temperaturbereich	-10 °C/+50 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PBT GF, V0 nach UL 94
Isolierung	PVC
Kontakt	Cu-Legierung, vernickelt/vergoldet
Gehäuse	Cu-Legierung, vernickelt
Mutter	Stahl, vernickelt
3. Mechanische Daten	
Steckkraft ¹	3–40 N (4–40 N initialer Wert)
Ziehkraft ¹	3–40 N (4–40 N initialer Wert)
Steckzyklen ¹	≥ 5000
Kontaktierung mit	Klinkenstecker 1532 02
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 50 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	12 V DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

¹ gemessen mit einem Lehrenstecker

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	-10 °C/+50 °C
2. Materials	
Insulating body	PBT GF, V0 according to UL 94
Insulator	PVC
Contact	Cu alloy, nickel/gold-plated
Housing	Cu alloy, nickel-plated
Nut	steel, nickel-plated
3. Mechanical data	
Insertion force ¹	3–40 N (4–40 N initial value)
Withdrawal force ¹	3–40 N (4–40 N initial value)
Mating cycles ¹	≥ 5000
Mating with	jack plug 1532 02
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 50 mΩ
Rated current	1 A
Rated voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

¹ measured with a gauge plug

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	-10 °C/+50 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PBT GF, V0 suivant UL 94
Isolement	PVC
Contact	Cu alliage, nickelé
Boîtier	Cu alliage, nickelé
Écrou	acier, nickelé
3. Caractéristiques mécaniques	
Force d'insertion ¹	3–40 N (4–40 N valeur initial)
Force de séparation ¹	3–40 N (4–40 N valeur initial)
Nombre de manœuvres ¹	≥ 5000
Raccordement avec	connecteur mâle jack 1532 02
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 50 mΩ
Courant assigné	1 A
Tension assignée	12 V DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

¹ mesuré avec un connecteur gabarit

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