



*a Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen
printed circuit board layout, solder side view
modèle de la carte imprimée, vue du côté à souder

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1503 19	4	500

1503 19

Klinkeneinbaukupplung nach JEITA RC-5325A JC35J4A,
3,5 mm, 4-polig/stereo, abgewinkelte Ausführung, für Leiterplatten

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
 - 2. Werkstoffe**
Kontaktträger PA, HB nach UL 94
Kontakt Cu-Legierung, versilbert
 - 3. Mechanische Daten**
Steckkraft¹ 5,9–24,5 N
Ziehkraft¹ 5,9–24,5 N
Steckzyklen¹ 5000
Kontaktierung mit Klinkenstecker 1532 02
 - 4. Elektrische Daten**
Durchgangswiderstand ≤ 30 mΩ
Bemessungsstrom 1 A
Bemessungsspannung 12 V DC
Prüfspannung 500 V AC/60 s
Isolationswiderstand ≥ 100 MΩ
- ¹ gemessen mit einem Lehenstecker

1503 19

Jack chassis socket according to JEITA RC-5325A JC35J4A,
3.5 mm, 4 poles/stereo, angular version, for printed circuit boards

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
 - 2. Materials**
Insulating body PA, HB according to UL 94
Contact Cu alloy, silver-plated
 - 3. Mechanical data**
Insertion force¹ 5.9–24.5 N
Withdrawal force¹ 5.9–24.5 N
Mating cycles¹ 5000
Mating with jack plug 1532 02
 - 4. Electrical data**
Contact resistance ≤ 30 mΩ
Rated current 1 A
Rated voltage 12 V DC
Test voltage 500 V AC/60 s
Insulation resistance ≥ 100 MΩ
- ¹ measured with a gauge plug

1503 19

Embase femelle jack suivant JEITA RC-5325A JC35J4A,
3,5 mm, 4 pôles/stéréo, version angulaire, pour cartes imprimées

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
 - 2. Matériaux**
Corps isolant PA, HB suivant UL 94
Contact Cu alliage, argenté
 - 3. Caractéristiques mécaniques**
Force d'insertion¹ 5,9–24,5 N
Force de séparation¹ 5,9–24,5 N
Nombre de manœuvres¹ 5000
Raccordement avec connecteur mâle jack 1532 02
 - 4. Caractéristiques électriques**
Résistance de contact ≤ 30 mΩ
Courant assigné 1 A
Tension assignée 12 V DC
Tension d'essai 500 V AC/60 s
Résistance d'isolement ≥ 100 MΩ
- ¹ mesuré avec un connecteur gabarit

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