



*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

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

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	Steckkraft ¹ 5,9–24,5 N Ziehkraft ¹ 5,9–24,5 N Steckzyklen ¹ 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 force ¹ 5.9–24.5 N Withdrawal force ¹ 5.9–24.5 N Mating cycles ¹ 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'insertion ¹ 5,9–24,5 N Force de séparation ¹ 5,9–24,5 N Nombre de manœuvres ¹ 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	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Audio CODECs](#) category:

Click to view products by [Lumberg](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[128](#) [AQGP323](#) [B52N12](#) [XLM331PCSF](#) [XLR413](#) [XLRSDC\(M02\)](#) [TT636](#) [M-XL-3-11L](#) [M-XL-5-11S](#) [XLM332PCVF](#) [XLM332PCSF](#)
[XLM331PCVF](#) [30-498-3](#) [7151](#) [RSJ-370-NL](#) [SCJ-0253-NL](#) [282](#) [54A](#) [46765-1001-TR250](#) [0472720029](#) [RSJ-0902-NL](#) [HDMI-S-V-](#)
[DCAN1940C2TR](#) [BJ300-02-Y-A](#) [ASJ-125-3](#) [M55116/2-4](#) [GC283-1](#) [XLR632](#) [M55116/2-3](#) [M55116/3-3](#) [RJ-1004-30R-NL](#) [ASJ-6-5](#) [KLB4](#)
[1501 03](#) [FCR20673](#) [09454521010](#) [50-00398](#) [150303R](#) [N112BPCSX](#) [XKTO1SCHWARZ](#) [130863-02-E](#) [50-00041](#) [50-00397](#) [50-00399](#)
[NC3FBH2-D](#) [NC3FDM3-H-0](#) [NC5FBH-D](#) [RSJ362NL](#) [M55116/10-0](#) [54-00035](#) [2001-1-2-21-00-BK](#)