



**1502 02**

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

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

<b>1. Temperature range</b>	-10 °C/+50 °C
<b>2. Materials</b>	
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
<b>3. Mechanical data</b>	
Insertion force <sup>1</sup>	3–40 N (4–40 N initial value)
Withdrawal force <sup>1</sup>	3–40 N (4–40 N initial value)
Mating cycles <sup>1</sup>	≥ 5000
Mating with	jack plug 1532 02
<b>4. Electrical data</b>	
Contact resistance	≤ 50 mΩ
Rated current	1 A
Rated voltage	12 V DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
<sup>1</sup>	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

<b>1. Température d'utilisation</b>	-10 °C/+50 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	PBT GF, V0 suivant UL 94
Isolement	PVC
Contact	Cu alliage, nickelé
Boîtier	Cu alliage, nickelé
Écrou	acier, nickelé
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Force d'insertion <sup>1</sup>	3–40 N (4–40 N valeur initial)
Force de séparation <sup>1</sup>	3–40 N (4–40 N valeur initial)
Nombre de manœuvres <sup>1</sup>	≥ 5000
Raccordement avec	connecteur mâle jack 1532 02
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
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
<sup>1</sup>	mesuré avec un connecteur gabarit

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

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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [DC Power Connectors](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[1600206-1](#) [163-0301-EX](#) [163-0302](#) [163-0308-EX](#) [163-0310-EX](#) [163-1061-EX](#) [163-1100-EX](#) [163-4024](#) [163-4117-EX](#) [163-4118-EX](#) [163-5005-E](#) [163-7421](#) [163-MJ22-EX](#) [171-0721-EX](#) [171-0725-EX](#) [171-3118-EX](#) [171-3210-E](#) [171-3221-EX](#) [171-3222-EX](#) [171-A1326-EX](#) [173-23507-ST-EX](#) [173-5521TIP-EX](#) [173-6330TIP-EX](#) [KLDVX-SMT-02-ATR](#) [KLDX-0201-AHT-1](#) [KLDX-0202-AHT](#) [KLDX-SMT-0202-BP](#) [KLDX-SMT-0202-BPTR](#) [163-0179-EX](#) [163-0307-E](#) [163-0309-EX](#) [163-4007-EX](#) [163-4015-EX](#) [163-4025](#) [163-4119-E](#) [163-4303-E](#) [16PJ101-EX](#) [171-0702-EX](#) [171-0722-E](#) [171-0726-EX](#) [171-2122-EX](#) [171-3216-EX](#) [171-3218-EX](#) [171-3219-EX](#) [171-3220-EX](#) [171-7391](#) [173-3413-ST-EX](#) [173-4017-ST-EX](#) [RAPCBRK](#) [K596](#)