



Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
1532 02	4	100

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

## Klinkensteckverbinder nach JEITA RC-5325A, 3,5 mm Jack connectors according to JEITA RC-5325A, 3.5 mm Connecteurs jack suivant JEITA RC-5325A, 3,5 mm

### 1532 02

Klinkenstecker nach JEITA RC-5325A JC35P4, 3,5 mm,  
4-polig/stereo, gerade Ausführung, mit Knickschutz und  
Lötanschlüssen

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	PBT GF
Kontakt	CuZn, vernickelt Stahl, vernickelt
Isolierung	POM
Gewindeinsatz	CuZn, vernickelt
Gehäuse	PE
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplung 1502 02, 1503 10, 1503 13
<b>4. Elektrische Daten</b>	
Durchgangswiderstand	≤ 50 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω

### 1532 02

Jack plug according to JEITA RC-5325A JC35P4, 3.5 mm,  
4 poles/stereo, straight version, with bend protection and  
solder terminals

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Body	PBT GF
Contact	CuZn, nickeled steel, nickeled
Insulation	POM
Threaded insert	CuZn, nickeled
Housing	PE
<b>3. Mechanical data</b>	
Mating with	jack socket 1502 02, 1503 10, 1503 13
<b>4. Electrical data</b>	
Contact resistance	≤ 50 mΩ
Rated current	1 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	500 V/60 s
Insulation resistance	10 <sup>8</sup> Ω

### 1532 02

Connecteur mâle jack suivant JEITA RC-5325A JC35P4,  
3,5 mm, 4 pôles/stéréo, version droite, avec protection  
contre pliage et connexion par soudure

<b>1. Température d'utilisation</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	PBT GF
Contact	CuZn, nickelé acier, nickelé
Isolation	POM
Insert fileté	CuZn, nickelé
Boîtier	PE
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Raccordement avec	connecteur femelle jack 1502 02, 1503 10, 1503 13
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
Résistance de contact	≤ 50 mΩ
Courant assigné	1 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	500 V/60 s
Résistance d'isolement	10 <sup>8</sup> Ω