



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

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

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

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PBT GF
Contact	CuZn, nickelé acier, nickelé
Isolation	POM
Insert fileté	CuZn, nickelé
Boîtier	PE
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteur femelle jack 1502 02, 1503 10, 1503 13
4. Caractéristiques électriques	
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 ⁸ Ω