



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

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
Isolierung	Stahl, vernickelt
Gewindeinsatz	POM
Gehäuse	CuZn, vernickelt
	PE
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	Klinkenkupplungen 1502 02, 1503 10, 1503 13, 1503 15, 1503 16
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 50 mΩ
Bemessungsstrom	1 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	500 V/60 s
Isolationswiderstand	100 MΩ

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	
Insulating body	PBT GF
Contact	CuZn, nickeled steel, nickeled
Insulation	POM
Threaded insert	CuZn, nickeled
Housing	PE
3. Mechanical data	
Mating with	jack sockets 1502 02, 1503 10, 1503 13, 1503 15, 1503 16
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	100 MΩ

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	connecteurs femelles jack 1502 02, 1503 10, 1503 13, 1503 15, 1503 16
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	100 MΩ