



STO 2

RCA-Stecker nach JEITA RC-5231, gerade Ausführung, mit Metallgehäuse, Knickschutz und Lötanschlüssen

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	Bakelit
Kontakt	CuZn, vernickelt
Gehäuse	CuZn, vernickelt
Knickschutz	PVC
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	RCA-Kupplungen 1553 02, 4514, BTO, BTOR, KTO, XKTO
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	2 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	250 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

STO 2

RCA plug acc. to JEITA RC-5231, straight version, with metal housing, bend protection and solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	Bakelite
Contact	CuZn, nickeled
Housing	CuZn, nickeled
Bend protection	PVC
3. Mechanical data	
Mating with	RCA sockets 1553 02, 4514, BTO, BTOR, KTO, XKTO
4. Electrical data	
Rated current	2 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	250 V/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

STO 2

Connecteur mâle RCA suivant JEITA RC-5231, version droite, avec boîtier métallique, protection contre pliage et connexion par soudure

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	Bakélite
Contact	CuZn, nickelé
Housing	CuZn, nickelé
Protection contre pliage	PVC
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteurs femelles RCA 1553 02, 4514, BTO, BTOR, KTO, XKTO
4. Caractéristiques électriques	
Courant assigné	2 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	250 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Farbe Color Couleur	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
STO 2 ROT	rot red rouge	2	100
STO 2 SCHWARZ	schwarz black noir	2	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