


STO 1

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

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	ABS, HB nach UL 94
Innerer Kontakt	CuZn, vernickelt
Äußerer Kontakt	Stahl, vernickelt
Gehäuse	ABS
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	RCA-Kupplungen BTO, BTOR, KTO, WBTOR, XKTO
4. Elektrische Daten	
Bemessungsstrom	2 A
Bemessungsspannung	34 V AC/DC
Prüfspannung	250 V/60 s
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

STO 1

RCA plug acc. to JEITA RC-5231, straight version, with solder terminals

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Body	ABS, HB according to UL 94
Inner contact	CuZn, nickeled
Outer contact	St, nickelt
Housing	ABS
3. Mechanical data	
Mating with	RCA sockets BTO, BTOR, KTO, WBTOR, XKTO
4. Electrical data	
Rated current	2 A
Rated voltage	34 V AC/DC
Test voltage	250 V/60 s
Insulation resistance	≥ 10 ⁸ Ω

STO 1

Connecteur mâle RCA suivant JEITA RC-5231, version droite, avec connexion par soudure

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	ABS, HB suivant UL 94
Contact intérieur	CuZn, nickelé
Contact extérieur	acier, nickelé
Boîtier	ABS
3. Caractéristiques mécaniques	
Raccordement avec	connecteurs femelles RCA BTO, BTOR, KTO, WBTOR, XKTO
4. Caractéristiques électriques	
Courant assigné	2 A
Tension assignée	34 V AC/DC
Tension d'essai	250 V/60 s
Résistance d'isolement	≥ 10 ⁸ Ω

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Farbe Color Couleur	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
STO 1 ROT	rot red rouge	2	100
STO 1 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