



**STO 2**

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

<b>1. Temperaturbereich</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Werkstoffe</b>	
Kontaktträger	Bakelit
Kontakt	CuZn, vernickelt
Gehäuse	CuZn, vernickelt
Knickschutz	PVC
<b>3. Mechanische Daten</b>	
Kontaktierung mit	RCA-Kupplungen 1553 02, 4514, BTO, BTOR, KTO, XKTO
<b>4. Elektrische Daten</b>	
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

<b>1. Temperature range</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Materials</b>	
Insulating body	Bakelite
Contact	CuZn, nickel-plated
Housing	CuZn, nickel-plated
Bend protection	PVC
<b>3. Mechanical data</b>	
Mating with	RCA sockets 1553 02, 4514, BTO, BTOR, KTO, XKTO
<b>4. Electrical data</b>	
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

<b>1. Température d'utilisation</b>	-20 °C/+70 °C
<b>2. Matériaux</b>	
Corps isolant	Bakélite
Contact	CuZn, nickelé
Housing	CuZn, nickelé
Protection contre pliage	PVC
<b>3. Caractéristiques mécaniques</b>	
Raccordement avec	connecteurs femelles RCA 1553 02, 4514, BTO, BTOR, KTO, XKTO
<b>4. Caractéristiques électriques</b>	
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
<b>STO 2 ROT</b>	<b>rot red rouge</b>	<b>2</b>	<b>100</b>
<b>STO 2 SCHWARZ</b>	<b>schwarz black noir</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

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