


**STO 1**

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

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

**STO 1**

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

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

**STO 1**

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

|  |  |
|--|--|
| <b>1. Température d'utilisation</b>    | -20 °C/+70 °C  |
| <b>2. Matériaux</b>                    |  |
| Corps isolant                          | ABS, HB suivant UL 94                                |
| Contact intérieur                      | CuZn, nickelé  |
| Contact extérieur                      | acier, nickelé                                       |
| Boîtier                                | ABS  |
| <b>3. Caractéristiques mécaniques</b>  |  |
| Raccordement avec                      | connecteurs femelles RCA BTO, BTOR, KTO, WBTOR, 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                 | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω                                  |

| Bestellbezeichnung<br>Designation<br>Désignation | Farbe<br>Color<br>Couleur         | Polzahl<br>Poles<br>Pôles | Verpackungseinheit<br>Package unit<br>Unité d'emballage |
|--|-----------------------------------|---------------------------|---|
| <b>STO 1 ROT</b>                                 | <b>rot<br/>red<br/>rouge</b>      | <b>2</b>                  | <b>100</b>  |
| <b>STO 1 SCHWARZ</b>                             | <b>schwarz<br/>black<br/>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