



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 1553 02, 4514, BTO, BTOR, KTO, XKTO
- 4. Elektrische Daten**
Bemessungsstrom 2 A
Bemessungsspannung 34 V AC/DC
Prüfspannung 250 V/60 s
Isolationswiderstand $\geq 100 \text{ M}\Omega$

STO 1

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

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**
Insulating body ABS, HB according to UL 94
Inner contact CuZn, nickeled
Outer contact St, nickelt
Housing ABS
- 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 $\geq 100 \text{ M}\Omega$

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 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 $\geq 100 \text{ M}\Omega$

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [lumberg](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[RK20-603/5M](#) [ASBSM 10/LED 3](#) [ASBS-R 8/LED 5-4](#) [ASBSV 8 5](#) [BTOR 1 SCHWARZ](#) [18315 0976 PMC 151](#) [KRE8](#) [SBS 4/LED 3](#) [SFV 80](#) [RK30/2M](#) [RKWT 4-07/5M](#) [ASBS-R 4 5-4](#) [ASBS-R 4/LED 5-4](#) [BTO 1 SCHWARZ](#) [BTO 1 V SCHWARZ](#) [BTOR 1 WEISS](#) [KB3](#) [KRES10](#) [KRESS8](#) [KS8](#) [KRM 07](#) [0103 03](#) [WKV 81](#) [RK 30-738/20F](#) [RKMV 4-225/10 M](#) [RKT 5-644/2M](#) [RKT 4-679/5M](#) [HZ30](#) [ASBS 2](#) [M12-S2326](#) [1614 16](#) [0985 706 100/10M](#) [RST 4-RKWT 4-602/1M](#) [WKV50](#) [RST 4-633/2M](#) [RST 4-RKWT 4-602/3M](#) [RS-TU](#) [WSV 30](#) [0986](#) [EMC 102](#) [0250 03](#) [RKWT 5-612/5M](#) [0980 ESL 393-121](#) [RST 5L-RKT 5L-949/5 M](#) [ASBM 6/LED 3-344/5 M](#) [RKT 4-646/2M](#) [RKHL 8/S 5,5](#) [0985 YM57530 100/20M](#) [0985 YM57530 500/1M](#) [RST 4-RKT 4-637/2M](#) [RKT 5L-949/5 M](#) [RST 3-RKMV 3-224/2 M](#)