



XSTO 1

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

- 1. Temperaturbereich** -20 °C/+70 °C
- 2. Werkstoffe**
 Kontaktträger ABS
 Innerer Kontakt CuZn, vernickelt
 Äußerer Kontakt Stahl, vernickelt
 Gehäuse PE
- 3. Mechanische Daten**
 Steckzyklen ≥ 5000
 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

XSTO 1

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

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**
 Insulating body ABS
 Inner contact CuZn, nickeled
 Outer contact steel, nickeled
 Housing PE
- 3. Mechanical data**
 Mating cycles ≥ 5000
 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

XSTO 1

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

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**
 Corps isolant ABS
 Contact intérieur CuZn, nickelé
 Contact extérieur acier, nickelé
 Boîtier PE
- 3. Caractéristiques mécaniques**
 Nombre de manœuvres ≥ 5000
 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
XSTO 1 GELB	gelb yellow jaune	2	100
XSTO 1 ROT	rot red rouge	2	100
XSTO 1 SCHWARZ	schwarz black noir	2	100
XSTO 1 WEISS	weiß white blanc	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