



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	
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 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 intérieure	CuZn, nickelé
Contact extérieure	acier, nickelé
Boîtier	PE
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	≥ 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