



*a Leiterplattenlayout
printed circuit board layout
modèle de la carte imprimée

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Farbe Color Couleur	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
BTOR 1 GELB	gelb yellow jaune	2	200
BTOR 1 ROT	rot red rouge	2	200
BTOR 1 SCHWARZ	schwarz black noir	2	200
BTOR 1 WEISS	weiß white blanc	2	200

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

BTOR 1

RCA-Einbaukupplung nach JEITA RC-5231, stehende Ausführung, für Leiterplatten

1. Temperaturbereich	-20 °C/+70 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PBT GF, V0 nach UL 94
Innerer Kontakt	CuZn, unterkupfert und verzinkt
Äußerer Kontakt	CuZn, unterkupfert und vernickelt
3. Mechanische Daten	
Steckkraft	≤ 30 N
Ziehkraft	3–30 N
Steckzyklen	≥ 5000
Kontaktierung mit	RCA-Steckern STO, XSTO
4. Elektrische Daten	
Durchgangswiderstand	≤ 50 mΩ
Bemessungsstrom	2 A
Bemessungsspannung	34 V DC
Prüfspannung	500 V AC/60 s
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

BTOR 1

RCA chassis socket acc. to JEITA RC-5231, upright version, for printed circuit boards

1. Temperature range	-20 °C/+70 °C
2. Materials	
Insulating body	PBT GF, V0 according to UL 94
Inner contact	CuZn, pre-coppered and tinned
Outer contact	CuZn, pre-coppered and nickeled
3. Mechanical data	
Insertion force	≤ 30 N
Withdrawal force	3–30 N
Mating cycles	≥ 5000
Mating with	RCA plugs STO, XSTO
4. Electrical data	
Contact resistance	≤ 50 mΩ
Rated current	2 A
Rated voltage	34 V DC
Test voltage	500 V AC/60 s
Insulation resistance	≥ 100 MΩ

BTOR 1

Embase femelle RCA suivant JEITA RC-5231, version droite, pour cartes imprimées

1. Température d'utilisation	-20 °C/+70 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PBT GF, V0 suivant UL 94
Contact intérieur	CuZn, sous-cuivré et étamé
Contact extérieur	CuZn, sous-cuivré et nickelé
3. Caractéristiques mécaniques	
Force d'insertion	≤ 30 N
Force de séparation	3–30 N
Nombre de manœuvres	≥ 5000
Raccordement avec	connecteurs mâles RCA STO, XSTO
4. Caractéristiques électriques	
Résistance de contact	≤ 50 mΩ
Courant assigné	2 A
Tension assignée	34 V DC
Tension d'essai	500 V AC/60 s
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [RF Connectors / Coaxial Connectors](#) category:

Click to view products by [Lumberg](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[R125315120](#) [8915-1511-000](#) [89674-0827](#) [5916-1103-603](#) [0106-001-000](#) [6-0001-3](#) [6001-7071-019](#) [6002-7051-003](#) [6002-7551-202](#) [6059674-1](#) [619550-1](#) [630059-000](#) [M39012/25-0021](#) [M39012/79-3008](#) [M39030/3-01N](#) [M39030/3-03N](#) [M3933/25-29N](#) [M3933/25-36N](#) [6500-7071-046](#) [6501-1071-002](#) [M83723/72W24576](#) [M83723/72W2457N](#) [6769](#) [CX050L2AQ](#) [7002-1541-010](#) [7003-1572-002](#) [7004-1512-000](#) [7009-1511-004](#) [7010-1511-000](#) [7029-1511-060](#) [7101-1541-010](#) [7101-1571-002](#) [7105-1521-002](#) [7145-1521-002](#) [7209-1511-011](#) [7210-1511-012](#) [7210-1511-015](#) [7210-1511-019](#) [7210-1511-040](#) [7225-1512-050](#) [7242-1511-000](#) [73137-5015](#) [73251-0111](#) [73251-0672](#) [73276-1501](#) [73366-0013](#) [73404-2300](#) [73413-6080](#) [734151610](#) [73415-5721](#)