



















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

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Farbe Color Couleur	Polzahl N Poles Pôles	/erpackungseinheit 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 verzinnt Äußerer Kontakt CuZn, unterkupfert und vernickelt

3. Mechanische Daten

 $\begin{array}{ll} \text{Steckkraft} & \leq 30 \text{ N} \\ \text{Ziehkraft} & 3-30 \text{ N} \\ \text{Steckzyklen} & \geq 5000 \\ \end{array}$

Kontaktierung mit RCA-Steckern STO, XSTO

4. Elektrische Daten

 $\begin{array}{lll} Durchgangswiderstand & \leq 50 \text{ m}\Omega \\ Bemessungsstrom & 2 \text{ A} \\ Bemessungspannung & 34 \text{ V DC} \\ Prüfspannung & 500 \text{ V AC/60 s} \\ Isolationswiderstand & \geq 100 \text{ M}\Omega \end{array}$

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
Inner contact
Outer contact

PBT GF, V0 according to UL 94
CuZn, pre-coppered and tinned
CuZn, pre-coppered and nickeled

3. Mechanical data

 $\begin{array}{ll} \text{Insertion force} & \leq 30 \text{ N} \\ \text{Withdrawal force} & 3–30 \text{ N} \\ \text{Mating cycles} & \geq 5000 \end{array}$

Mating with RCA plugs STO, XSTO

4. Electrical data

 $\begin{array}{lll} \text{Contact resistance} & \leq 50 \text{ m}\Omega \\ \text{Rated current} & 2 \text{ A} \\ \text{Rated voltage} & 34 \text{ V DC} \\ \text{Test voltage} & 500 \text{ V AC/60 s} \\ \text{Insulation resistance} & \geq 100 \text{ M}\Omega \\ \end{array}$

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 \leq 30 N Force de séparation 3–30 N Nombre de manœuvres \geq 5000

Raccordement avec connecteurs mâles RCA STO, XSTO

4. Caractéristiques électriques

 $\begin{array}{lll} \text{Résistance de contact} & \leq 50 \text{ m}\Omega \\ \text{Courant assigné} & 2 \text{ A} \\ \text{Tension assignée} & 34 \text{ V DC} \\ \text{Tension d'éssai} & 500 \text{ V AC/60 s} \\ \text{Résistance d'isolement} & \geq 100 \text{ M}\Omega \\ \end{array}$