



*a Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen
 printed circuit board layout, solder side view
 modèle de la carte imprimée, vue du côté à souder

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Farbe Color Couleur	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit Package unit Unité d'emballage
WBTOR 1 GELB	gelb yellow jaune	2	500
WBTOR 1 ROT	rot red rouge	2	500
WBTOR 1 SCHWARZ	schwarz black noir	2	500
WBTOR 1 WEISS	weiß white blanc	2	500

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

WBTOR 1

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

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

WBTOR 1

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

- 1. Temperature range** -20 °C/+70 °C
- 2. Materials**
 Insulating body PPE, HB 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 1–30 N
 Mating cycles ≥ 5000
 Mating with RCA plugs STO, XSTO
- 4. Electrical data**
 Contact resistance ≤ 30 mΩ
 Rated current 2 A
 Rated voltage 34 V AC/DC
 Test voltage 500 V/60 s
 Insulation resistance ≥ 100 MΩ

WBTOR 1

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

- 1. Température d'utilisation** -20 °C/+70 °C
- 2. Matériaux**
 Corps isolant PPE, HB 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 1–30 N
 Nombre de manœuvres ≥ 5000
 Raccordement avec connecteurs mâles RCA STO, XSTO
- 4. Caractéristiques électriques**
 Résistance de contact ≤ 30 mΩ
 Courant assigné 2 A
 Tension assignée 34 V AC/DC
 Tension d'essai 500 V/60 s
 Résistance d'isolement ≥ 100 MΩ