



\*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
<b>WBTOR 1 GELB</b>	<b>gelb yellow jaune</b>	<b>2</b>	<b>500</b>
<b>WBTOR 1 ROT</b>	<b>rot red rouge</b>	<b>2</b>	<b>500</b>
<b>WBTOR 1 SCHWARZ</b>	<b>schwarz black noir</b>	<b>2</b>	<b>500</b>
<b>WBTOR 1 WEISS</b>	<b>weiß white blanc</b>	<b>2</b>	<b>500</b>

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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Lumberg manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[ZMS20](#) [RK20-603/5M](#) [ASBS-R 8/LED 5-4](#) [1503 09](#) [KRE8](#) [SV 60](#) [RK30/2M](#) [ASBS 8 5-4](#) [ASBS-R 4 5-4](#) [ASBS-R 4/LED 5-4](#) [ASBSV 4 5](#)  
[ASBSVD 8/LED W 5](#) [KB3](#) [KRES10](#) [KRESS8](#) [KS8](#) [RK 30-738/20F](#) [RKMC 3](#) [RKMV 4-225/10 M](#) [RKT 5-644/2M](#) [RKV](#) [RKWT 4-225/10](#)  
[M](#) [RKWT 8-627/2M](#) [1614 16](#) [0981 ENC 100](#) [0985 706 103/10M](#) [RST 4-RKWT 4-602/1M](#) [RST 4-RKT 4-679/2M](#) [RKWT 4-3-224/5 M](#) [RST](#)  
[4-633/2M](#) [RST 4-RKT 4-633/2M](#) [RST 4-RKWT 4-602/3M](#) [RS-TU](#) [0986 EMC 102](#) [RKMWV 4-225/2 M](#) [RKWT 5-612/5M](#) [RST 4-RKT 4-](#)  
[225/2 M](#) [0985 806 104/1M](#) [0985 YM57530 500/2M](#) [ASBM 6/LED 3-344/5 M](#) [RKT 4-646/2M](#) [RKHL 8/S 5,5](#) [0985 806 103/5M](#) [0985](#)  
[YM57530 100/20M](#) [RST 4-RKT 4-637/2M](#) [RSKFM 16](#) [0985 806 100/10M](#) [RST 5-RKT 5-647/5M](#) [RKMC 4](#) [0931 DNC 301](#)