



RE3-ACC-CXU2 Antennenkoaxialkabel 2x 61cm

- Hochwertiges Koaxialkabel RG-58U
- 50 Ohm
- Robuste BNC-Stecker



Das CXU2 ist ein Paar an 2 Meter langen Koaxialkabeln mit geringer Dämpfung für UHF-Funkmikrofonsysteme. Durch seine kürzere Länge ist es ideal, um Komponenten von Antennen-Verteilungssystemen innerhalb eines Empfängerracks zu verbinden.

Technische Daten

Kabelauführung:	Koaxial RG-58U
Anschlussart:	BNC – BNC
Impedanz:	50 Ohm
Geschätzte Dämpfung bei Länge:	0,5 dB
Abmessungen (Länge):	61 cm
Durchmesser:	4,95 mm
Farbe:	Schwarz
Nettogewicht:	49 g
Bruttogewicht:	53 g

Planungshinweise

Gehen Sie wie folgt vor, um das Koaxialkabel zu installieren:

1. Stecken Sie die im Kabel eingebauten BNC-Stecker in die Antennenbuchsen am Empfänger (oder Splitter) und an der Antenne.
2. Drehen Sie den Anschluss im Uhrzeigersinn, um die BNC-Stecker in den BNC-Buchsen einrasten zu lassen.

Bestellnummer	Beschreibung
RE3-ACC-RMK1	Rackmontagesatz für einzelnen RE3 Empfänger
RE3-ACC-RMK2	Rackmontagesatz für zwei RE3 Empfänger
RE3-ACC-CXUF	Kabelsatz zur Montage der Antenne von hinten nach vorne
RE3-ACC-PLPA	Passive Antenne, log.-periodisch, 470–960 MHz
RE3-ACC-ALPA	Aktive Antenne, log.-periodisch, 470–960 MHz
RE3-ACC-AASP	Antennensplitter, 2 Eing. x 8 Ausg., 470-960MHz

Bestellnummer	Beschreibung
RE3-ACC-PASP	Kit mit 1 x 2 passiven Antennensplittern
RE3-ACC-RFAMP	Leistungsverstärker der aktiven HF-Antenne, 470–960 MHz

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Bauteil
2	Antennenkabel, 50 Ohm
1	Technische Daten
1	Gewährleistung und Produktdokumentation – Informationskarte

Bestellinformationen

RE3-ACC-CXU2 Antennenkoaxialkabel 2x 61cm
0,6 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel für drahtlose UHF-Systeme (Paar), schwarz
Bestellnummer **RE3-ACC-CXU2**

Vertreten von:

Deutschland:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany

Bosch Security Systems, Inc.
12000 Portland Avenue South
Burnsville MN 55337
USA

www.electrovoice.com