



# RE3-ACC-CXUF Antennenkabelkit Rücks.-zu-Frontmontage

- Zwei hochwertige RG-58 Koaxialkabel, 50  $\Omega$
- Flanschmontierte BNC-Buchse an einem Ende für die Montage der Platte
- BNC-Stecker am anderen Ende lässt sich mit der Eingangsbuchse der Empfängerantenne koppeln



Das CXUF ist ein Paar hochwertiger Koaxialkabel mit geringer Dämpfung, das die Eingangsbuchsen der Antenne eines drahtlosen Empfängers auf die Vorderseite eines 19"-Racks versetzt. Die flanschmontierten Anschlüsse mit Gewinde lassen sich sicher in die Öffnungen der Rackmontagesätze RMK1 oder RMK2 einsetzen. Auf diese Weise lassen sich die  $\frac{1}{2}$ -Wellenantennen oder Verlängerungs-Koaxialkabel auf der Vorderseite montieren. Die BNC-Stecker zum Eindrehen an den anderen Enden lassen sich sicher an den HF-Eingangsbuchsen der Antenne A und B des Empfängers anschließen.

## Technische Daten

Kabelauführung:	Koaxial
Impedanz:	50 $\Omega$
Länge:	1 Meter
Steckertypen:	BNC-Stecker zum Eindrehen an einem Ende Flanschmontierte BNC-Buchse am anderen Ende
Farbe:	Schwarz

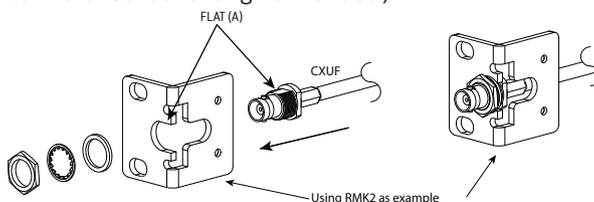
Nettogewicht: 57 g

Bruttogewicht: 61 g

## Planungshinweise

Gehen Sie wie folgt vor, um die Antennenkabel zu installieren:

1. Stellen Sie sicher, dass der Empfänger sicher am RMK1- oder RMK2-Rack-Kit montiert ist.
2. Entfernen Sie die Sicherungsmutter, Sicherungsscheibe und die Gummiisolierung vom flanschmontierten CXUF-Anschluss mit Gewinde.
3. Richten Sie den flachen Teil (A) der Gewindehülse des Anschlusses am flachen Teil der vorderen Flansch-Ohr-Öffnung des Racks aus. Schieben Sie die Gewindehülse durch die Öffnung, bis sie vollständig durch den Rack-Ohr-Flansch ragen. (RMK2 Rack-Ohr zur Veranschaulichung verwendet.)



4. Schieben Sie den Gummi-Isolierungsring auf die Gewindehülse des Anschlusses.
5. Schieben Sie die Sicherungsscheibe auf die Gewindehülse des Anschlusses.
6. Schrauben Sie die Mutter auf die Gewindehülse des Anschlusses und ziehen Sie sie fest.  
*Stellen Sie sicher, dass die Mutter fest auf der Anschluss-hülse sitzt.*
7. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 7 für das andere Kabel und Rack-Ohr.
8. Schließen Sie die anderen Enden der Antennenkabel an die Eingänge Antenne A und Antenne B des Empfängers oder an einem Antennen-Verteilergerät, wie dem aktiven Antennensplitter RE3-ACC-AASP oder dem passiven Antennensplitter RE3-ACC-PASP des Empfängers an.

Bestellnummer	Beschreibung
RE3-ACC-RMK1	Rackmontagesatz für einzelnen RE3 Empfänger
RE3-ACC-RMK2	Rackmontagesatz für zwei RE3 Empfänger
RE3-ACC-CXU2	Koaxial-Antennenkabel, 0,6 m (Paar)
RE3-ACC-AASP	Antennensplitter, 2 Eing. x 8 Ausg., 470-960MHz

## Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Bauteil
2	CXUF-Kabel
2	Muttern
2	Sicherungsscheiben
2	Gummi-Isolierungsringe
1	Technische Daten
1	Gewährleistung und Produktdokumentation – Informationskarte

## Bestellinformationen

### RE3-ACC-CXUF Antennenkabelkit RückS.-zu-Frontmontage

BNC auf BNC 50 Ω Antennen-Koaxialkabelsatz für die Montage von hinten nach vorne, schwarz  
Bestellnummer **RE3-ACC-CXUF**

#### 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](http://www.electrovoice.com)