



# RE3-ACC-CXU100

## Câble coax BNC faible perte 30m, 50ohms

- Câble coaxial à très faible perte et de haute qualité
- 50 ohms
- Connecteurs BNC mâles robustes



Le CXU100 est un câble coaxial 30 m, à très faible perte et de haute qualité pour systèmes de microphones sans fil UHF. Ses caractéristiques de haut rendement et de faible atténuation en font le câble idéal pour les installations de systèmes qui nécessitent des câbles de grande longueur entre antennes et récepteurs.

### Caractéristiques techniques

Type de câble :	Coaxial
Type de connecteur :	BNC mâle - BNC mâle
Impédance :	50 ohms
Atténuation estimée :	4,4 dB
Dimensions (longueurs) :	30,48 m
Diamètre :	10,3 mm
Couleur :	Noir
Poids net :	2,910 kg
Poids brut :	2,940 kg

### Remarques sur l'installation/la configuration

Pour installer le câble coax, suivez la procédure suivante :

1. Insérez les connecteurs BNC montés sur câble dans les prises d'antenne au niveau du récepteur (ou répartiteur) et de l'antenne.
2. Tournez le connecteur dans le sens horaire pour verrouiller les connecteurs BNC sur les prises BNC.

Numéro de commande	Description
RE3-ACC-RMK1	Kit montage en rack pour récepteur RE3 unique
RE3-ACC-RMK2	Kit montage rack pour deux récepteurs RE3
RE3-ACC-CXUF	Kit câble antenne montage arrière avant
RE3-ACC-PLPA	Antenne log périodique passive, 470-960 MHz
RE3-ACC-ALPA	Antenne log périodique active, 470-960 MHz
RE3-ACC-AASP	Splitter d'antenne extérieure 2 entrées x 8 sorties 470-960 MHz

Numéro de commande	Description
RE3-ACC-PASP	Kit splitter d'antenne passive 1 x 2
RE3-ACC-RFAMP	Amplificateur d'antenne RF active, 470-960 MHz

## Composants

Quantité	Composant
1	Câble d'antenne 50 ohms
1	Fiche technique
1	Carte d'informations de garantie et de documentation du produit

## Informations de commande

### RE3-ACC-CXU100 Câble coax BNC faible perte 30m, 50ohms

Câble coaxial BNC à faible perte 30 m, 50 ohms pour systèmes sans fil UHF, noir

Numéro de commande **RE3-ACC-CXU100**

#### Représenté par :

**Germany:**  
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)