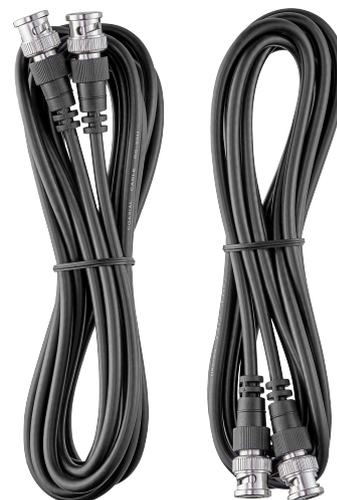




RE3-ACC-CXU10 Câble coax BNC 7,5m, 50ohms

- Câble coaxial RG-58U de haute qualité
- 50 ohms
- Connecteurs BNC mâles robustes



Le CXU10 consiste en une paire de câbles coaxiaux de 3 m à faible perte pour systèmes de microphones sans fil UHF. Ses caractéristiques de faible atténuation en font le câble idéal pour les installations qui nécessitent une distance entre les emplacements d'antenne et le récepteur.

Caractéristiques techniques

Type de câble :	Coaxial RG-58U
Type de connecteur :	BNC - BNC
Impédance :	50 ohms
Atténuation estimée :	2,2 dB
Dimensions (longueur) :	3,05 m
Diamètre :	4,95 mm
Couleur :	Noir
Poids net :	135 g
Poids brut :	140 g

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
2	Câbles d'antenne 50 ohms
1	Fiche technique
1	Carte d'informations de garantie et de documentation du produit

Informations de commande

RE3-ACC-CXU10 Câble coax BNC 7,5m, 50ohms
Câble coaxial BNC 3 m, 50 ohms pour systèmes sans fil UHF (paire), noir
Numéro de commande **RE3-ACC-CXU10**

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