

RE3-ACC-CXU25 Cab. coax. BNC 25 pies 50 Ohm baj. pérd.

- Cable coaxial de pérdidas reducidas de calidad superior
- Conectores BNC robustos
- Conectores robustos BNC macho



El CXU25 es un cable coaxial de pérdidas reducidas y alta calidad para sistemas de micrófonos inalámbricos UHF. Sus características de gran eficiencia y atenuación reducida lo hacen ideal para instalaciones de sistemas que requieren tendidos de cable largos entre antenas y receptores.

Especificaciones técnicas

Tipo de cable:	Coaxial
Tipo de conector:	BNC - BNC
Impedancia:	50 ohmios
Atenuación estimada según longitud:	1,3 dB
Dimensiones (longitud):	7,62 m
Diámetro:	6,1 mm
Color:	Negro
Peso neto:	380 g
Peso bruto:	410 g

Notas de configuración/ instalación

Para instalar el cable coaxial, haga lo siguiente:

1. Inserte los conectores BNC macho montados en el cable en los conectores de antena del receptor (o divisor) la antena.
2. Gire el conector hacia la derecha para sujetar los conectores BNC a las tomas BNC.

Número de pedido	Descripción
RE3-ACC-RMK1	Kit montaje rack un solo receptor RE3
RE3-ACC-RMK2	Kit soporte rack para dos receptores RE3
RE3-ACC-CXUF	Kit cable antena mont. trasero a frontal
RE3-ACC-PLPA	Antena log periódica pasiva, 470 - 960 MHz
RE3-ACC-ALPA	Antena log periódica activa, 470 - 960 MHz
RE3-ACC-AASP	Div. antena 2 entr. x 8 sal. 470 - 960 MHz
RE3-ACC-PASP	Kit divisor de antena pasiva 1x2
RE3-ACC-RFAMP	Potenc. antena RF activa, 470 - 960 MHz

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Cable de antena de 50 Ohm
1	Ficha de datos técnicos
1	Tarjeta de información de documentación de producto y garantía

Información para pedidos

RE3-ACC-CXU25 Cab. coax. BNC 25 pies 50 Ohm baj. pérd.

Cable coaxial BNC de pérdidas reducidas, 50 Ohm, 25 pies, para sistemas inalámbricos UHF, negro
Número de pedido **RE3-ACC-CXU25**

Representado por:

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