



RE3-ACC-CXUF Kit cable antena mont. trasero a frontal

- Dos cables coaxiales de alta calidad RF-58 de 50 Ω
- Abrazadera hembra BNC de soporte en un extremo para el montaje en panel
- El BNC macho del otro extremo se acopla al conector de entrada de antena del receptor

El CXUF es un par de cables coaxiales de alta calidad y pérdidas reducidas que sirve para reubicar los conectores de entrada de antena de un receptor inalámbrico del panel trasero a un bastidor de 19". Los conectores con junta roscada se ajustan firmemente en las aberturas de los kits de montaje en bastidores RMK1 o RMK2 para montar antenas estándar de media onda en la cara frontal o cables coaxiales de extensión. Los conectores macho BNC roscados en el extremo opuesto se conectan firmemente a los conectores de entrada de RF de las antenas A y B del receptor.

Especificaciones técnicas

Tipo de cable:	Coaxial
Impedancia:	50 Ω
Longitud:	1 metro
Tipos de conectores:	BNC roscado macho en un extremo Soporte con brida roscada BNC hembra en el otro extremo
Color:	Negro



Peso neto: 57 g

Peso bruto: 61 g

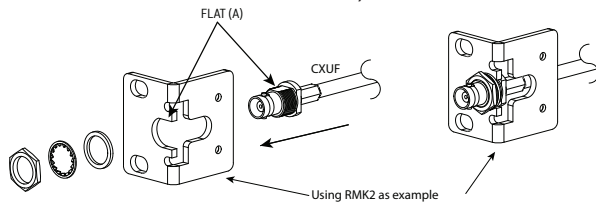
Notas de configuración/ instalación

Para instalar los cables de antena, siga estos pasos:

1. Asegúrese de que el receptor esté montado firmemente con el kit de bastidor RMK1 o RMK2.
2. Quite la tuerca de bloqueo, la arandela de bloqueo y el aislante de goma del conector de la abrazadera de montaje roscada CXUF.
3. Mientras alinea la parte plana (A) del cuerpo del conector roscado con la parte plana de la abertura de la brida delantera de la pestaña del bastidor, deslice el cuerpo roscado por la abertura hasta que esté totalmente extendido a través de la brida de la

2 | RE3-ACC-CXUF Kit cable antenna mont. trasero a frontal

pestaña del bastidor. (Se ha utilizado la pestaña del bastidor RMK2 en la ilustración.)



4. Deslice el anillo de goma aislante por encima del cuerpo del conector roscado.
5. Deslice la arandela de bloqueo por encima del cuerpo del conector roscado.
6. Enrosque y apriete la tuerca por encima del cuerpo del conector roscado.
Asegúrese de apretar la tuerca de forma segura en el cuerpo del conector.
7. Repita los pasos 4 a 7 para el otro cable en la otra pestaña del bastidor.
8. Conecte los otros extremos de los cables de antena en las entradas de antena A y B del receptor, o de un dispositivo de distribución de antena, como el divisor de antena activo RE3-ACC-AASP o el divisor de antena pasivo RE3-ACC-PASP.

Número de pedido	Descripción
RE3-ACC-RMK1	Kit montaje rack un solo receptor RE3
RE3-ACC-RMK2	Kit soporte rack para dos receptores RE3

Número de pedido	Descripción
RE3-ACC-CXU2	Cable coaxial antena 2 pies (par)
RE3-ACC-AASP	Div. antena 2 entr. x 8 sal. 470 - 960 MHz

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
2	Cables CXUF
2	Tuercas
2	Arandelas de bloqueo
2	Anillos aislantes de goma
1	Ficha de datos técnicos
1	Tarjeta de información de documentación de producto y garantía

Información para pedidos

RE3-ACC-CXUF Kit cable antena mont. trasero a frontal

Kit de cable coaxial de antena para montaje de trasera a frontal, BNC a BNC, 50 Ω, negro

Número de pedido **RE3-ACC-CXUF**

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