



RE3-ACC-CXUF Kit cabos antenna mont tras para diant

- Dois cabos coaxiais RG-58 de 50 Ω de alta qualidade
- BNC do suporte de flange fêmea em uma extremidade para montagem em painel
- BNC macho na outra extremidade se conecta ao conector de entrada da antenna do receptor



O CXUF é um par de cabos coaxiais de alta qualidade e baixa perda destinado para realocar os conectores de entrada da antenna de um receptor sem fio para o painel frontal de um rack de 19 pol. Os conectores do suporte de flange rosqueado se encaixam firmemente nas aberturas dos kits de montagem em rack RMK1 ou RMK2 para montagem frontal das antenas de meia onda de estoque ou dos cabos coaxiais de extensão. Os conectores enrolados BNC nas outras extremidades se encaixam firmemente aos conectores de entrada RF das antenas A e B do receptor.

Especificações técnicas

Tipo de cabo:	Coaxial
Impedância:	50 Ω
Comprimento:	1 metro
Tipos de conectores:	BNC macho entrelaçado em uma extremidade Suporte do flange rosqueado BNC fêmea na outra extremidade
Cor:	Preto

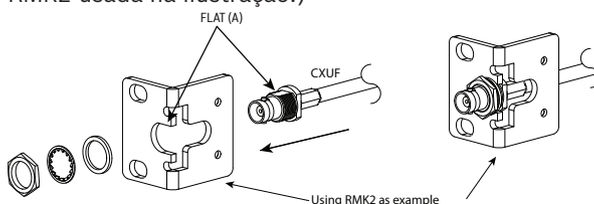
Peso líquido: 57 g (2 oz)

Peso bruto: 61 g (2,1 oz)

Notas de instalação/ configuração

Para instalar os cabos da antenna, faça o seguinte:

1. Verifique se o receptor está montado firmemente no kit de rack RMK1 ou RMK2.
2. Remova a porca travante, a arruela travante e o isolante de borracha do conector do suporte de flange rosqueado do CXUF.
3. Enquanto alinha a parte plana (A) do tambor do conector rosqueado com a parte plana da abertura do flange frontal da alça do rack, deslize o tambor rosqueado pela abertura até ser completamente estendido pelo flange da alça do rack. (alça do rack RMK2 usada na ilustração.)



2 | RE3-ACC-CXUF Kit cabos antena mont tras para diant

- Deslize o anel isolante de borracha no tambor do conector rosqueado.
- Deslize a arruela travante no tambor do conector rosqueado.
- Rosqueie e aperte a porca no tambor do conector rosqueado.
Verifique se a porca está presa com firmeza no tambor do conector.
- Repita as etapas 4 a 7 para o outro cabo e alça do rack.
- Conecte as outras extremidades dos cabos de antena nas entradas de antena A e B do receptor ou em um dispositivo de distribuição de antenas, como o RE3-ACC-AASP divisor de antena ativa ou o RE3-ACC-PASP divisor de antena passiva.

Número do pedido	Descrição
RE3-ACC-RMK1	Kit de montagem em rack para um único receptor RE3
RE3-ACC-RMK2	Kit de montagem em rack para dois receptores RE3
RE3-ACC-CXU2	Cabo coaxial de antena com 60,96 cm (par)
RE3-ACC-AASP	Divisor de antena de 2 entradas x 8 saídas 470-960 MHz

Peças incluídas

Quantidade	Componente
2	Cabos CXUF
2	Porcas
2	Arruelas travantes
2	Anéis isolantes de borracha
1	Folha de dados de engenharia
1	Cartão de informações sobre garantia e documentação do produto

Informações sobre pedidos

RE3-ACC-CXUF Kit cabos antena mont tras para diant
Kit de cabos coaxiais de antena para o suporte de trás para a frente de 50 Ω, BNC para BNC, preto
Número do 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