



RE3-ACC-CXU100 30m, cabo coax BNC bxa perda 50 ohm

- Cabo coaxial premium de perda ultrabaixa
- 50 Ω
- Conectores BNC macho robustos



O CXU100 é um cabo coaxial de 30,48 m de nível premium com perda ultrabaixa para sistemas de microfone UHF sem fio. Sua alta eficiência e as características de baixa atenuação o tornam ideal para instalações de sistemas que exigem cabos longos entre antenas e receptores.

Especificações técnicas

Tipo de cabo:	Coaxial
Tipo de conector:	BNC macho - BNC macho
Impedância:	50 Ω
Atenuação estimada:	4,4 dB
Dimensões (comprimentos):	30,48 m (100 pés)
Diâmetro:	10,3 mm (0,4 pol.)
Cor:	Preto
Peso líquido:	2,910 kg (102,6 oz)
Peso bruto:	2,940 kg (103,7 oz)

Notas de instalação/ configuração

Para instalar o cabo coaxial, faça o seguinte:

1. Insira os conectores BNC macho montados no cabo nos conectores da antena no receptor (ou no divisor) e na antena.
2. Gire o conector no sentido horário para travar os conectores BNC fêmea nos conectores BNC macho.

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-CXUF	Kit de cabos de antena para o suporte de trás para a frente
RE3-ACC-PLPA	Antena log-periódica passiva, 470-960 MHz
RE3-ACC-ALPA	Antena log-periódica ativa, 470-960 MHz
RE3-ACC-AASP	Divisor de antena de 2 entradas x 8 saídas 470-960 MHz

Número do pedido	Descrição
RE3-ACC-PASP	Kit do divisor de antena passiva 1 x 2
RE3-ACC-RFAMP	Amplificador de antena de RF ativa, 470-960 MHz

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Cabo de antena de 50 Ω
1	Folha de dados de engenharia
1	Cartão de informações sobre garantia e documentação do produto

Informações sobre pedidos

RE3-ACC-CXU100 30m, cabo coax BNC bxa perda 50 ohm

Cabo coaxial BNC de baixa perda, 50 Ω e 30,48 m, para sistemas UHF sem fio, preto
Número do pedido **RE3-ACC-CXU100**

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