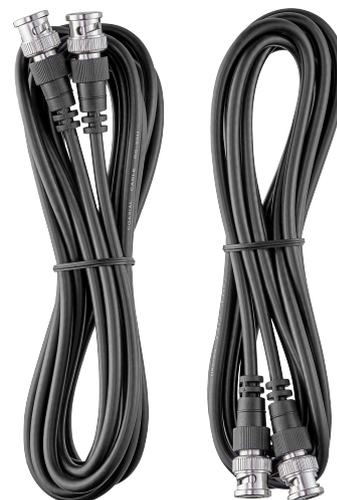




RE3-ACC-CXU10 3m, cabo coaxial BNC 50 ohm

- Cabo coaxial RG-58U de alta qualidade
- 50 Ω
- Conectores BNC macho robustos



O CXU10 é um par de cabos coaxiais de 3,048 m e baixa perda para sistemas de microfone UHF sem fio. Suas características de baixa atenuação os tornam ideais para instalações de sistemas que exigem separação entre os locais da antena e do receptor.

Especificações técnicas

Tipo de cabo:	Coaxial RG-58U
Tipo de conector:	BNC - BNC
Impedância:	50 Ω
Atenuação estimada:	2,2 dB
Dimensões (comprimento):	3,05 m (10 pés)
Diâmetro:	4,95 mm (0,195 pol.)
Cor:	Preto
Peso líquido:	135 g (4,7 oz)
Peso bruto:	140 g (4,9 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
2	Cabos 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-CXU10 3m, cabo coaxial BNC 50 ohm
Cabo coaxial BNC de 50 Ω com 3,048 m, para sistemas UHF sem fio (par), preto
Número do pedido **RE3-ACC-CXU10**

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