



RE3-ACC-CXUF 由后向前安装的天线电缆套件

- 两个高品质 RG-58 50 欧姆同轴电缆
- 一端有凹型法兰底座 BNC，用于面板安装
- 另一端的 BNC 公头耦合到接收器天线输入插孔



CXUF 是一对高品质、低损的同轴电缆，旨在将无线接收器的天线输入插孔重新定位到 19 英寸机架的前面板上。螺纹法兰底座连接器牢固地安装在 RMK1 或 RMK2 机架安装套件的开口中，用于正面安装车辆 $\frac{1}{2}$ 波天线或延长同轴电缆。另一端的 BNC 公头扭接式连接器牢固地连接到接收器的天线 A 和天线 B 射频输入插孔。

技术指标

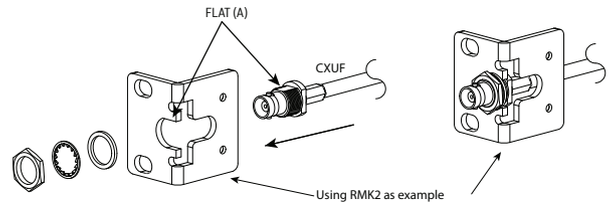
电缆类型:	同轴
电阻:	50 欧姆
长度:	1 米
连接器类型:	一端是扭接式 BNC 公头 另一端是螺纹法兰底座 BNC 母座
彩色:	黑色
净重:	2 盎司 (57 克)
毛重:	2.1 盎司 (61 克)

安装/配置说明

要安装天线电缆，请执行以下操作：

1. 确保接收器牢固安装了 RMK1 或 RMK2 机架套件。
2. 从 CXUF 螺纹法兰底座连接器上卸下锁定螺母、锁紧垫圈和橡胶绝缘体。

3. 在将螺纹连接器筒的扁平 (A) 部分与机架耳前法兰开口的平坦部分对齐的同时，使螺纹筒滑过开口，直到其完全延伸穿过机架耳法兰。(RMK2 机架耳用于插图。)



4. 将橡胶绝缘环滑到螺纹连接器筒上。
5. 将锁紧垫圈滑到螺纹连接器筒上。
6. 将螺母穿过并拧紧到螺纹连接器筒上。
确保将螺母牢固地拧紧到连接器筒上。
7. 对其他电缆和机架耳重复步骤 4-7。
8. 将天线电缆的另一端连接到接收器的天线 A 和天线 B 输入端，或天线分配设备，如 RE3-ACC-AASP 主动式天线分离器或 RE3-ACC-PASP 被动式天线分离器。

订单号	说明
RE3-ACC-RMK1	用于单个 RE3 接收器的机架安装套件
RE3-ACC-RMK2	用于两个 RE3 接收器的机架安装套件
RE3-ACC-CXU2	2 英尺天线同轴电缆 (成对)
RE3-ACC-AASP	2 输入 x8 输出天线分配器 470-960MHz

随附部件

数量	组件
2	CXUF 电缆
2	螺母
2	锁紧垫圈
2	橡胶绝缘环

数量	组件
1	工程数据表
1	保修和产品文档信息卡

订购信息

RE3-ACC-CXUF 由后向前安装的天线电缆套件
BNC 转 BNC 50 欧姆后置到前置天线同轴电缆套件，黑色
订单号 **RE3-ACC-CXUF**

供应商:

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