



สายโคแอกซ์ BNC ความสูญเสียต่ำ 50 โอห์ม 100 ฟุต RE3-ACC-CXU100

- สายโคแอกซ์ความสูญเสียต่ำมากเกรดพรีเมียม
- 50 โอห์ม
- ขั้วต่อ BNC ตัวผู้ที่ทนทาน



CXU100 คือสายโคแอกซ์ 100 ฟุตเกรดพรีเมียม ความสูญเสียต่ำมากสำหรับระบบไมโครโฟนไร้สาย UHF คุณลักษณะที่มีประสิทธิภาพสูงและการลดทอนสัญญาณต่ำทำให้เหมาะสำหรับการติดตั้งระบบที่ต้องเดินสายเคเบิลระหว่างสายอากาศกับเครื่องรับสัญญาณเป็นทางยาว

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| ประเภทสาย: | โคแอกซ์เซล |
| ประเภทขั้วต่อ: | BNC ตัวผู้ - BNC ตัวผู้ |
| อิมพีแดนซ์: | 50 โอห์ม |
| การลดทอนสัญญาณโดยประมาณ: | 4.4dB |
| ขนาด (ความยาว): | 100 ฟุต (30.48 เมตร) |
| เส้นผ่านศูนย์กลาง: | 0.400 นิ้ว (10.3 มม.) |
| สี: | ดำ |
| น้ำหนักสุทธิ: | 102.6 ออนซ์ (2.910 กก.) |
| น้ำหนักรวม: | 103.7 ออนซ์ (2.940 กก.) |

2. บิดขั้วต่อตามเข็มนาฬิกาเพื่อล็อกขั้วต่อ BNC เข้ากับแจ็ก BNC

| หมายเลขคำสั่งซื้อ | คำอธิบาย |
|-------------------|--|
| RE3-ACC-RMK1 | ชุดชิ้นวางสำหรับเครื่องรับสัญญาณ RE3 เครื่องเดียว |
| RE3-ACC-RMK2 | ชุดชิ้นวางสำหรับเครื่องรับ RE3 สองเครื่อง |
| RE3-ACC-CXUF | ชุดเคเบิลสายอากาศแบบติดตั้งด้านหลังไปด้านหน้า |
| RE3-ACC-PLPA | สายอากาศแบบบันทึกช่วงเวลาแบบพาสซีฟ, 470-960MHz |
| RE3-ACC-ALPA | สายอากาศแบบบันทึกช่วงเวลาแบบแอคทีฟ, 470-960MHz |
| RE3-ACC-AASP | ตัวแยกสัญญาณสายอากาศแบบเข้า 2 ช่อง ออก 8 ช่อง 470-960MHz |
| RE3-ACC-PASP | ชุดตัวแยกสัญญาณสายอากาศแบบพาสซีฟ 1 x 2 |
| RE3-ACC-RFAMP | เครื่องขยายกำลังสายอากาศ RF แบบแอคทีฟ, 470-960MHz |

หมายเหตุการติดตั้ง/การกำหนดค่า

การติดตั้งสายโคแอกซ์ สามารถปฏิบัติได้ดังนี้:

1. เสียบขั้วต่อ BNC ตัวผู้ที่ติดบนเคเบิลเข้ากับแจ็กสายอากาศที่เครื่องรับสัญญาณ (หรือตัวแยกสัญญาณ) และสายอากาศ

มีชิ้นส่วน

| จำนวน | ส่วนประกอบ |
|-------|--|
| 1 | เคเบิลสายอากาศ 50 โอห์ม |
| 1 | เอกสารข้อมูลทางวิศวกรรม |
| 1 | บัตรข้อมูลการรับประกันและเอกสารประกอบผลิตภัณฑ์ |

ข้อมูลการสั่งซื้อ

สายโคแอกซ์ **BNC** ความสูญเสียต่ำ **50** โอห์ม **100** ฟุต **RE3-ACC-CXU100**
สายโคแอกซ์ BNC ความสูญเสียต่ำ 50 โอห์ม 100 ฟุต สำหรับระบบไร้สาย UHF, สี
สีดำ
หมายเลขคำสั่งซื้อ **RE3-ACC-CXU100**