

## ชุดเคเบิลสายอากาศแบบติดตั้งด้านหลังไป- ด้านหน้า RE3-ACC-CXUF

- สายโคแอกซ์ RG-58 50 Ω คุณภาพสูงสองเส้น
- BNC ตัวเมียของฐานติดตั้งบนปลายด้านหนึ่งสำหรับการติดตั้งบนแผง
- BNC ตัวผู้ของอีกด้านหนึ่งยึดเข้ากับแจ็กอินพุตของสายอากาศเครื่องรับสัญญาณ



CXUF คือสายโคแอกซ์ความสูญเสียต่ำคุณภาพสูงคู่หนึ่งที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อย้ายตำแหน่งแจ็กอินพุตสายอากาศของเครื่องรับสัญญาณไร้สายไปไว้ที่แผงด้านหลังของชั้นวาง 19 นิ้ว ขั้วต่อของฐานติดตั้งแบบเกลียวเข้ากันอย่างแน่นหนาในรูเจาะของชุดติดตั้งชั้นวาง RMK1 หรือ RMK2 สำหรับการติดตั้งสายอากาศสต็อก 1/2 คลื่นหรือสายต่อโคแอกซ์ ขั้วต่อตัวผู้แบบบิด BNC บนปลายอีกด้านหนึ่งต่อเข้ากับแจ็กอินพุต RF ของสายอากาศ A และสายอากาศ B ของเครื่องรับสัญญาณอย่างแน่นหนา

### ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

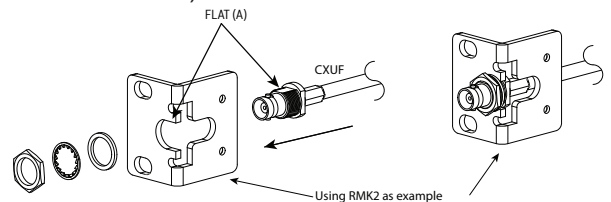
ประเภทสาย:	โคแอกซ์
อิมพีแดนซ์:	50 Ω
ความยาว:	1 เมตร
ประเภทขั้วต่อ:	ขั้วต่อตัวผู้แบบบิด BNC บนปลายด้านหนึ่ง ฐานติดตั้งแบบเกลียว BNC ตัวเมียบนปลายอีกด้าน หนึ่ง
สี:	ดำ
น้ำหนักสุทธิ:	2 ออนซ์ (57 กรัม)
น้ำหนักรวม:	2.1 ออนซ์ (61 กรัม)

### หมายเหตุการติดตั้ง/การกำหนดค่า

การติดตั้งสายโคแอกซ์ สามารถปฏิบัติได้ดังนี้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งเครื่องรับสัญญาณกับชุดชั้นวาง RMK1 หรือ RMK2 ให้อย่างแน่นหนา
2. ถอดน็อตล็อก แหวนรองล็อก และฉนวนยางออกจากขั้วต่อฐานติดตั้งแบบเกลียว CXUF

3. ในขณะที่วางส่วนแบน (A) ของขั้วต่อเกลียวให้ตรงกับส่วนแบนของรูเจาะบนปีกด้านหลังของชั้นวาง ให้เลื่อนส่วนเกลียวผ่านรูเจาะจนกระทั่งผ่านปีกของหูชั้นวางจนสุดทาง (ใช้หูชั้นวาง RMK2 เป็นภาพประกอบ)



4. เลื่อนแหวนฉนวนยางไปบนส่วนของขั้วต่อเกลียว
5. เลื่อนแหวนรองล็อกไปบนส่วนของขั้วต่อเกลียว
6. ร้อยน็อตและขันให้แน่นบนส่วนของขั้วต่อเกลียว  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขันน็อตติดส่วนขั้วต่อจนแน่น
7. ทำขั้นตอน 4-7 ซ้ำ สำหรับเคเบิลอีกเส้นและหูชั้นวาง
8. ต่อปลายอีกด้านของเคเบิลสายอากาศเข้าอินพุตของสายอากาศ A และสายอากาศ B ของเครื่องรับสัญญาณหรืออุปกรณ์กระจายสัญญาณสายอากาศ เช่น ตัวแยกสัญญาณสายอากาศแบบแยกคิท RE3-ACC-AASP หรือตัวแยกสัญญาณสายอากาศแบบพาสซีฟ RE3-ACC-PASP

หมายเลขคำสั่งซื้อ	คำอธิบาย
RE3-ACC-RMK1	ชุดชั้นวางสำหรับเครื่องรับสัญญาณ RE3 เครื่องเดียว
RE3-ACC-RMK2	ชุดชั้นวางสำหรับเครื่องรับ RE3 สองเครื่อง
RE3-ACC-CXU2	สายโคแอกซ์สำหรับสายอากาศ 2 ชุด (คู่)
RE3-ACC-AASP	ตัวแยกสัญญาณสายอากาศแบบเข้า 2 ช่อง ออก 8 ช่อง 470-960MHz

## 2 | ชุดเคเบิลสายอากาศแบบติดตั้งด้านหลังไปด้านหน้า RE3-ACC-CXUF

### มีชิ้นส่วน

จำนวน	ส่วนประกอบ
2	สาย CXUF
2	น๊อต
2	แหวนรองลึอก
2	แหวนยางฉนวน

จำนวน	ส่วนประกอบ
1	เอกสารข้อมูลทางวิศวกรรม
1	บัตรข้อมูลการรับประกันและเอกสารประกอบผลิตภัณฑ์

### ข้อมูลการสั่งซื้อ

ชุดเคเบิลสายอากาศแบบติดตั้งด้านหลังไปด้านหน้า **RE3-ACC-CXUF**  
ชุดสายโคแอกซ์สายอากาศแบบติดตั้งด้านหลังไปด้านหน้า 50Ω BNC ถึง BNC, สีดำ  
หมายเลขคำสั่งซื้อ **RE3-ACC-CXUF**