



CABLES AISG PARA CONTROL DE RET – RRU ERICSSON

Codigo: 161659XXXX (XXXX Indica la longitud en cms)

Aplicación: Cable para control de RET (Remote Electric Tilt) con interfaz AISG M/H (ERICSSON)

Características del cable

- Tipo : Cable Multipar RS485 de 2 pares de AWG 20 + 1 par de AWG18 (alimentación)
- Blindaje: Pantalla de Aluminio + malla trenzada de cobre estañado cobertura 80%
- Tensión de trabajo: 300V
- Corriente de Trabajo: 5 A
- Resistencia de aislación: > 1000 MΩ
- Vaina exterior: PVC color negro apto para intemperie
- Diametro: 7mm
- Conector Lado A : DIN macho recto 8 contactos Serie C091- Según IEC 60130-9
- Conector Lado B : DIN hembra recto 8 contactos Serie C091- Según IEC 60130-9
- Grado de protección IP del conjunto armado: IP 67

