

CARACTERÍSTICA S

- Conector macho BNC
- El cuerpo chapado en níquel proporciona una calidad de construcción de altas prestaciones
- Los contactos de oro garantizan la máxima eficiencia
- Método de terminación de crimpado
- Impedancia de 75 Ω
- Frecuencia de funcionamiento de 4GHz
- Material aislante: PTFE
- Polaridad normal

Conector BNC de montaje aéreo recto RS Pro 75Ω, conector macho, RG59

Código RS: 546-4869



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.



Descripción de producto

RS Pro presenta estos conectores coaxiales BNC diseñados para usar con cables coaxiales RG-58 y disponen de un diseño de crimpado de cable fácil de terminar.

Especificaciones generales

| Tipo de conector coaxial | Conector BNC |
|--------------------------|--|
| Género | Macho |
| Tipo de montaje | Montaje aéreo |
| Método de terminación | Crimpado |
| Orientación del cuerpo | Recta |
| Tipo de cable | RG59 |
| Mamparo | No |
| Chapado del cuerpo | Níquel |
| Material de contacto | Cobre |
| Chapado de los contactos | Oro |
| Material del cuerpo | Latón |
| Tipo | BNC |
| Material aislante | PTFE |
| Número de funciones | 500 |
| Aplicación | Conexión de antena, módems de cable, telecomunicaciones, equipos médicos, Satcom, CCTV |



Especificaciones eléctricas

| Impedancia | 75ohm |
|------------------------------|---|
| Polaridad | Normal |
| Frecuencia de funcionamiento | 4GHz |
| Tensión nominal | 750 V (aislamiento), 335 V (funcionamiento) |
| Resistencia de contacto | 1,5 mΩ (máximo central), 0,5 mΩ (máximo exterior) |
| Resistencia de aislamiento | 5000 ΜΩ |

Especificaciones del entorno de funcionamiento

| • Temperatura de funcionamiento mín.: –20 °C | -65°C |
|---|-------|
| Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C | 85°C |

Aprobaciones

| Cumplimiento/Certificaciones | EN613140 |
|------------------------------|---------------------|
| Cumple con el estándar | Compatible con RoHS |



Conectores coaxiales



