

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo chapado en níquel
- Contacto central chapado en oro
- Conector jack, terminación de soldadura

Conexión pasante de conector BNC de montaje en panel recto de 50Ω RS Pro, jack

Código RS: 546-4897



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

Conectores hembra jack de montaje pasante coaxial RF BNC de 50 ohmios con acoplamiento de bayoneta, terminación de soldadura y lengüeta de conexión a tierra. Estos conectores hembra jack pasantes COAX BNC RF de 50 ohmios tienen cuerpo y latón chapado en níquel, tuerca, arandelas y contacto central chapado en oro.

Especificaciones generales

Tipo de conector coaxial	Conector BNC
Género	Hembra
Tipo de montaje	Montaje en panel
Método de terminación	Soldadura
Orientación del cuerpo	Recta
Mamparo	Sí
Chapado del cuerpo	Níquel
Material de contacto	Latón
Chapado de los contactos	Oro
Material del cuerpo	Latón
Tipo	BNC
Material aislante	PTFE
Aplicación	Conexión de antena, módems de cable, telecomunicaciones, equipos médicos, Satcom, CCTV

Especificaciones eléctricas

Impedancia	50ohm
Polaridad	Normal
Frecuencia de funcionamiento	4GHz
Tensión nominal	500 V (funcionamiento)

Especificaciones del entorno de funcionamiento

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-65°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	165°C

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	EN613140
Cumple con el estándar	Compatible con RoHS

