

CARACTERÍSTICA S

- Conector BNC de 90°
- El material del cuerpo de latón proporciona una calidad de construcción de altas prestaciones
- Los contactos de plata garantizan eficiencia
- Terminación de PCB
- Impedancia de 1 50Ω
- Frecuencia de funcionamiento de 4GHz
- Material aislante: PTFE

Conector BNC de montaje en PCB en ángulo recto RS Pro 50Ω, jack

Código RS: 546-4516



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 este conector hembra de panel BNC diseñado para usar con cables coaxiales y con un diseño de contacto de soldadura fácil de terminar. El conector tiene un reborde integrado sólido para una fijación segura del panel.

Especificaciones generales

Tipo de conector coaxial	Conector BNC
Género	Hembra
Tipo de montaje	Montaje en PCB
Método de terminación	Montaje en orificio pasante
Orientación del cuerpo	Ángulo recto
Mamparo	No
Chapado del cuerpo	Plata
Material de contacto	Cobre
Chapado de los contactos	Plata
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



