



Epcom Conector BNC Macho en 75 Ohm, de Compresión Axial para Cable Coaxial RG-59/U, Níquel/ Oro/ Politetrafluoroetileno.

Epcom TTRG16, BNC, Macho, Níquel/dorado, 0 - 4000 MHz, 75 Ohmio, 500 V

SKU: TTRG16

Información Técnica

Marca: **Epcom**

Tipo de conector: **BNC**

Aspectos destacados

Epcom TTRG16. Tipo de conector: BNC, Género del conector 1: Macho, Contactos del conector chapado: Níquel/dorado. Diámetro: 1.45 cm, Profundidad: 42 mm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

Características
Tipo de conector: BNC
Género del conector 1: Macho
Contactos del conector chapado: Níquel/dorado
Rango de frecuencia: 0 - 4000 MHz
Impedancia: 75 Ohmio
Voltaje de operación: 500 V
Voltaje soportado: 1500 V
Resistencia de aislamiento: 5000 mW
Material de la cubierta: Latón
Material de aislamiento: Politetrafluoroetileno (PTFE)
Peso y dimensiones
Diámetro: 1.45 cm
Profundidad: 42 mm
Empaquetado de datos
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -65 - 165 °C

Link: <https://mcashop.mx/producto/156117/epcom-conector-bnc-macho-en-75-ohm-de-compresion-axial-para-cable-coaxial-rg-59u-niquel-oro-politetrafluoroetileno>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.