



Epcom Adaptador en T para 75 Ohm de triple conectores BNC Hembras, Níquel/ Oro/ Teflón.

Epcom TTRG10, BNC, Hembra, Níquel/dorado, 0 - 4000 MHz, 0.2 Db, 75 Ohmio

SKU: TTRG10

Información Técnica

Marca: **Epcom**

Tipo de conector: **BNC**

Aspectos destacados

Epcom TTRG10. Tipo de conector: BNC, Género del conector 1: Hembra, Contactos del conector chapado: Níquel/dorado. Diámetro: 9.6 mm, Profundidad: 33 mm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

| |
|--|
| Características |
| Tipo de conector: BNC |
| Género del conector 1: Hembra |
| Contactos del conector chapado: Níquel/dorado |
| Rango de frecuencia: 0 - 4000 MHz |
| Pérdida de retorno: 0.2 Db |
| Impedancia: 75 Ohmio |
| Voltaje de operación: 500 V |
| Voltaje soportado: 1500 V |
| Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): 1.22 / 3 GHz; 1.3 / 3 GHz |
| Resistencia de aislamiento: 5000 mW |
| Fuerza de retención: >=0.57 |
| Material de la cubierta: Latón |
| Material de aislamiento: Politetrafluoroetileno (PTFE) |
| Peso y dimensiones |
| Diámetro: 9.6 mm |
| Profundidad: 33 mm |
| Empaquetado de datos |
| Cantidad por paquete: 1 pieza(s) |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa (T-T): -55 - 155 °C |

Link: <https://mcashop.mx/producto/155915/epcom-adaptador-en-t-para-75-ohm-de-triple-conectores-bnc-hembras-niquel-oro-teflon>