

PRO 1000

Sistema multiconector Kit de adaptadores coaxiales



DESCRIPCION:

- ★ Monte sus propios adaptadores coaxiales con el Kit PRO 1000.
- ★ 136 combinaciones distintas.
- ★ Ahorre tiempo y dinero.
- ★ Conexión fácil y rápida entre diferentes conectores coaxiales.
- ★ Contiene conectores N-, UHF-, MUHF-, BNC-, TNC-, SMA-, F-, y fono conectores.
- ★ Latón bañado en oro y aislamiento de teflón para un funcionamiento eléctrico óptimo.
- ★ Indispensable en cualquier taller de radio.
- ★ Suministrado en un manejable y suave estuche protector.



ESPECIFICACIONES:

ELECTRICAS	
MODELO	PRO 1000
APLICACIÓN	Kit de adaptadores coaxiales (N a BNC, TNC a SMA, ... etc.)
MARGEN DE FRECUENCIA	N, SMA, BNC, TNC: 0-3000 MHz (o sup.) MUHF: 0-2500 MHz F: 0-1500 MHz UHF: 0- 200 MHz Fono: 0- 100 MHz
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω (para todos los conectores)
ROE	≤ 1.5 para las frecuencias arriba mencionadas (típico ≤ 1.2) Ver nota abajo
PÉRDIDA INS.	≤ 0.5 para las frecuencias arriba (typically ≤ 0.2 dB) Ver nota abajo

MECANICAS	
CONTENIDO	Dos terminaciones de conector hembra y macho para cada uno de los siguientes: Conector N Conector UHF Conector MUHF Conector BNC Conector TNC Conector SMA Conector F Fono conector Ocho uniones de conector
MATERIAL	Latón bañado en oro Aislamiento de teflón
DIMENSIONES	Estuche: 190 mm x 120 mm x 30 mm Adaptador coaxial: Aprox. 53 mm x 16 mm diá. (N: 20 mm diá, UHF: 17 mm diá.)
PESO	Juego completo (estuche): Aprox. 680 g

OBSERVACIONES:

Las especificaciones para la ROE y la pérdida por inserción son para un adaptador "completo" (con el mismo tipo de conector en cada extremo). P.ej. :dos terminaciones de conector y una unión de conector.