

KIT DE ADAPTADORES COAXIAIS DE RF

50Ω e 75Ω - DC a 6.0 GHz
N - TNC - BNC - SMA - UHF - MINI-UHF - F - RCA
Polaridade Reversa (RP): BNC, TNC, SMA

Descrição:

Kit de conectores de uso geral fabricados em latão, corpo niquelado, contato com banho de ouro, dielétrico em PTFE, apresentam propriedades de alta condutividade, composto por conectores coaxiais e adaptadores universais que juntos possibilitam ativar centenas de conexões para as mais diversas aplicações.

Aplicações:

Serviços de manutenção e instalação de campo;
Interconexões de cabos e acessórios.
Manutenção e Instalação de Antenas

Especificações:

Faixa de Frequência:

N, BNC, TNC: DC - 6 GHz
UHF: DC - 300 MHz
Mini-UHF: DC - 2.4 GHz
F: DC - 300 MHz
BNC (RP): DC - 5 GHz
TNC (RP): DC - 6 GHz
SMA (RP): DC - 8 GHz

VSWR (máx.):

N, BNC, TNC: DC - 3 GHz: DC - 3 GHz: 1.10:1
3 - 5 GHz: 1.23:1
5 - 6 GHz: 1.38:1
UHF: DC - 300 MHz: 1.30:1
Mini-UHF: DC - 2.4 GHz: 1.10:1
F: DC - 300 MHz: 1.36:1
BNC (RP): DC - 3 GHz: 1.15:1
3 - 5 GHz: 1.32:1
TNC (RP): DC - 3 GHz: 1.15:1
3 - 5 GHz: 1.31:1
SMA (RP): DC - 3 GHz: 1.10:1
3 - 8 GHz: 1.29:1

Perda por Inserção (máx.): 0.2 dB

Impedância: N, BNC, TNC, SMA, UHF, Mini-UHF: 50Ω
F, RCA: 75Ω

Corpo: Latão Niquelado

Dielétrico: Teflon (PTFE)

Pino de Contato: Bronze Fosforoso revestido de ouro

Dimensões Externas do Kit: 200 x 130 x 50 mm

Peso Aprox.: 720 g



KIT DE ADAPTADORES COAXIAIS DE RF

50Ω e 75Ω - DC a 6.0 GHz
 N - TNC - BNC - SMA - UHF - MINI-UHF - F - RCA
 Polaridade Reversa (RP): BNC, TNC, SMA

ADAPTERS-KIT



Composição:

Tipo de conector	Quant.	Tipo de conector	Quant.
N Macho	2	F Macho	1
N Fêmea	2	F Fêmea	1
BNC Macho	2	RCA Macho	1
BNC Fêmea	2	RCA Fêmea	1
TNC Macho	2	RP-BNC Macho	1
TNC Fêmea	2	RP-BNC Fêmea	1
SMA Macho	2	RP-TNC Macho	1
SMA Fêmea	2	RP-TNC Fêmea	1
UHF Macho	2	RP-SMA Macho	1
UHF Fêmea	2	RP-SMA Fêmea	1
Mini-UHF Macho	1	Acoplador Universal	8
Mini-UHF Fêmea	1	Case de Couro	1
Legenda	RP: Polaridade reversa		