

ARS-122

O adaptador ARS-122 do tipo “TNC MACHO / N FÊMEA” oferece confiabilidade no contato elétrico, alta capacidade de potência, impedância constante de 50Ω e baixa perda de inserção dentro da faixa de frequência do dispositivo.

Sua construção robusta e o uso intensivo de materiais de ótima qualidade, permite que sejam conectados repetidas vezes sem que suas características elétricas e mecânicas se alterem.

Código	Modelo	Frequência	Conector
511090	ARS-122	0~9 GHz	TNC-M/N-F



ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
VSWR	≤ 1,2:1
Perda de Inserção	≤ 0,18dB
Faixa de Frequências	0 a 9 GHz
Potência Máxima	250 Watts
Impedância nominal	50Ω
Resistência de Isolação	≤ 2000V

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Temperatura	-65°C a 165°C
Comprimento total	32 mm
Diametro máximo	16 mm
Acabamento	Níquel
Peso	35 gramas



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

ADAPTADOR/CONECTOR DO TIPO TNC MACHO/N FÊMEA

<http://www.arselectronica.com.br>

