

Adaptadores Coaxiais Andrew



	N F	N M	TNC M	DIN 7/16 F	DIN 7/16 M
N F	16981	16983 L	16989	16986	16984
N M	16983 L	16982 16990(hex)	16988	16987	16985
TNC M	16989	16988			
DIN 7/16 F	16986	16987			
DIN 7/16 M	16984	16985			

Códigos: RF COM / Andrew



Tipo **N F - N F**
Código **16981 / 10804-11**



Tipo **N M - N M**
Código **16982 / 10804-9**



Tipo **N M - N F**
Código **16983 / 10804-66**



Tipo **N M - N M - HEX**
Código **16990 / CA-NMNM-H**



Tipo **DIN 7/16 M - N F**
Código **16984 / CA-PNFDM**



Tipo **DIN 7/16 M - N M**
Código **16985 / CA-PNMMDM**



Tipo **DIN 7/16 F - N F**
Código **16986 / CA-PNFDF**



Tipo **DIN 7/16 F - N M**
Código **16987 / CA-PNMDF**



Tipo **N M - TNC M**
Código **16988 / CA-NMTM**



Tipo **N F - TNC M**
Código **16989 / CA-NFTM**

Obs: Não há adaptadores DIN 4.1/9.5 da Andrew

Divisores/Somadores de potência

Código Andrew		245568	245570	245569	245571
Faixa de Frequências	MHz	380-960	800-2200	380-960	800-2200
Potência	W	500	500	700	700
Perda Dissipativa	dB	0.1	0.1	0.1	0.1
VSWR Máx		1:1,15	1:1,15	1:1,15	1:1,15
Conectores		NF	NF	DIN 7/16" F	DIN 7/16" F
Comprimento	mm	250	190	250	250
Código RF COM		18673	19482	19853	19834

Os modelos de 380-960MHz podem ser utilizados com mínima redução de performance a partir de 88MHz, e os modelos de 800-2200MHz podem ser utilizados até 2500MHz também com mínima redução de performance.

