

Adaptadores Coaxiais Andrew

	N F	N M	SMA F	SMA M	TNC F	TNC M	TNC F rev	UHF F	UHF M	DIN7/16 F	DIN7/16 M	Flange F F	Flange F M	EIA 7/8	LC F	QDS F	QDS M	MCX F
N F	16981 32031	30830		32050		16989 32036 32059			30749	16986 32060	16984 32061			19684		32038 32045	32046	32053
N M	30830	16990 32058 16982 32047	32052	32051		16988 32035 32057		32032		16987 32062	16985							
SMA F		32052		32054 32055		32056												
SMA M	32050	32051	32054 32055															
TNC F																		
TNC M	16989 32036 32059	16988 32035 32057	32056				32039											
TNC F rev						32039												
UHF F		32032							32033									
UHF M	30749							32033										
DIN 7/16 F	16986 32060	16987 32062								32048	32037 32040 32063							
DIN 7/16 M	16984 32061	16985								32037 32040 32063	32041 32064 32049							
Flange F F													32027					
Flange F M												32027						
EIA 7/8	19684														32030			
LC F														32030				
QDS F	32038 32045																	
QDS M	32046																	
MCX F	32053																	

Cod RFCOM	Cod Andrew	Descrição
16981	10804-11	N F - NF, Niquel
16982	10804-9	N M - NM, Niquel
16984	CA-PNFD	DIN 7/16 M - N F, Prata
16985	CA-PNMD	DIN 7/16 M - N M, Prata
16986	CA-PNFD	DIN 7/16 F - N F, Prata
16987	CA-PNMD	DIN 7/16 F - N M, Prata
16988	CA-PNMT	N M - TNC M, Prata
16989	CA-PNFT	N F - TNC M, Prata
16990	CA-PNMN-H	N M - N M, Sextavado, Prata
19684	2260B	N F-EIA 7/8
30749	10805-12	N F-UHF M, Niquel
30830	CA-TNRN	N M - N F 90 graus, Trimetal
32027	203361	Flange F Fêmea - Flange F Macho, 90 graus
32030	2360A	LC F-EIA 7/8
32031	10804-17	"T" 3 x N, Niquel
32032	10805-11	N M-UHF F, Niquel
32033	10805-5	UHF M - UHF F 90 graus, Niquel
32035	245436	N M - TNC M, Prata
32036	245437	N F - TNC M, Prata
32037	CA-BDFD	DIN 7/16 F - DIN 7/16 M Bulkhead, Prata
32038	CA-QDFN	QDS F - N F, Prata
32039	CA-PTMTFR	TNC M - TNC F reverso, Prata

Cod RFCOM	Cod Andrew	Descrição
32040	TA-PDMD	DIN 7/16 M - DIN 7/16 F Alta Precisão, Prata
32041	TA-PDMD	DIN 7/16 M - DIN 7/16 M Alta Precisão, Prata
32045	CA-QDFBN	QDS F - N F Bulkhead, Trimetal
32046	CA-QDSN	QDS M - N F, Trimetal
32047	CA-TNMN-H	N M - N M, Sextavado, Trimetal
32048	CA-DFD	DIN 7/16 F - DIN 7/16 F
32049	CA-DMD	DIN 7/16 M - DIN 7/16 M
32050	CA-NFSM	N F - SMA M
32051	CA-NMSM	N M - SMA M
32052	CA-NMSF	N M - SMA F
32053	CA-MCFN	MCX F - N F
32054	CA-SFSR	SMA F - SMA M 90 graus
32055	CA-SMSF	SMA M - SMA F
32056	CA-TSFTM	SMA F - TNC M, Trimetal
32057	245077-2	N M - TNC M, Niquel
32058	245438	N M - N M, Sextavado, Prata
32059	245077-3	N F - TNC M, Niquel
32060	CA-TNFDF	N F - DIN 7/16 F, Trimetal
32061	CA-TNFDM	N F - DIN 7/16 M, Trimetal
32062	CA-TNMDF	DIN 7/16 F - N M, Trimetal
32063	TA-TDMD	DIN 7/16 M - DIN 7/16 F IMD Trimetal
32064	TA-TDMD	DIN 7/16 M - DIN 7/16 M IMD Trimetal



Niquel, Prata e Trimetal indicam o acabamento do adaptador

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.



18673



19853