

Conectores Coaxiais

Série N

Tipo	N M ▼
Cabo	RG-174
Código	14154



Tipo	N M ▼
Cabo	RGC-58
Código	10053



Tipo	N M ▼
Cabo	RGC-213
Código	10052



Tipo	N F ▼
Cabo	RGC-213
Código	10908



Tipo	N F ■
Código	10494



Opções de Montagem			
■ Base Quadrada	● Com Rosca	▼ Crimp	▼ Clamp

Série BNC

Tipo	BNC M ▼
Cabo	RG-58
Código	10058



Tipo	BNC F ●
Cabo	RG-58
Código	10355



Tipo	BNC F ■
Código	10913



Tipo	Cabo	Código
NF	LMR400	34130
NM	LMR400	34139
NF	LMR600	34129
NM	LMR600	34128
NF	RGC213	34141
NM	RGC213	34140

Série MINI UHF

Tipo	MINI UHF M ▼
Cabo	RG-58
Código	10780



Tipo	MINI UHF M ▼
Cabo	RG-213
Código	10488



Tipo	MINI UHF M ▼
Cabo	RG-58
Código	10056



Tipo	MINI UHF F ▼
Cabo	RG-58
Código	10487



Tipo	MINI UHF F ▼
Cabo	RG-58
Código	10057



Série TNC

Tipo	TNC M ▼
Cabo	RG-58
Código	10055



Tipo	TNC M ▼
Cabo	RG-213
Código	10338



Tipo	TNC M ▼ ENCAIXE
Cabo	RG-58
Código	10062



Tipo	TNC M ▼
Cabo	RG-174
Código	10054



Tipo	TNC F ▼
Cabo	RG-58
Código	10491



Tipo	TNC F ▼ ■
Cabo	RG-58
Código	10244



Série UHF

Tipo	UHF M ▼
Cabo	RG-58
Códigos	10060 + 10213



Tipo	UHF M ▼
Cabo	RG-213
Código	10060



Tipo	REDUTOR
Cabo	RG-213 / 58
Código	10213



Tipo	RP-TNC M ▼
Cabo	RG-58
Código	12449



Tipo	RP-TNC F ▼
Cabo	RG-58
Código	12448



Tipo	TNC F ■
Código	10189



Tipo	SMB F ▼
Cabo	RG174/316
Código	42843



Tipo	SMA M ▼
Cabo	RG-58
Código	13712



Tipo	Spinner M ▼
Cabo	RG-59
Código	14680



Crimp x Clamp

Nos conectores mostrados, o elemento central (pino ou receptáculo) é sempre soldado, não interessando se a montagem é do tipo Clamp ou Crimp. A montagem tipo Crimp faz a fixação mecânica do cabo e conexão elétrica da malha através da deformação permanente do conector, enquanto a montagem tipo Clamp os faz através de uma peça rosqueada.

A montagem por Crimp é em geral utilizada em linhas de produção em série por ser mais rápida e envolver menos partes, mas é uma montagem "irreversível", visto que não é possível se desmontar o conector uma vez crimpado. Em caso de qualquer problema, o conector é descartado. Esta montagem também requer uma ferramenta específica, o alicate de crimpar.

Com a montagem tipo Clamp é possível se desmontar o conector para inspeção ou correção de possíveis problemas de contato ou curto, além de não necessitar alicate especial. A RF COM recomenda a montagem tipo Clamp para instalações em campo.