

Conectores Coaxiais

Série N

Tipo	N M ▼
Cabo	RG-174
Código	14154



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

			
Tipo N M ▼ Cabo RG-58 Código 10053	Tipo N M ▼ Cabo RG-213 Código 10052	Tipo N F ▼ Cabo RG-213 Código 10908	Tipo N F ■ Código 10494

Série BNC

	
Tipo BNC M ▼ Cabo RG-58 Código 10058	Tipo BNC F ● Cabo RG-58 Código 10355

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

BNC F ■


Tipo BNC F ■ Código 10913

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

Série SMA


Tipo SMA M ▼ Cabo RG-58 Código 13712

Série Spinner


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.