

BM-118

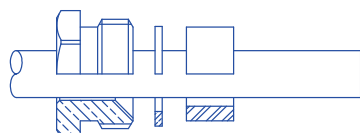
Conector BNC macho reto prensa cabo RF-75 0.4/2.5



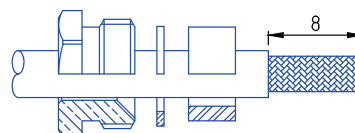
Código	Modelo
509022	BM-118

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Família	BNC macho
Formato	Reto
Fixação do Cabo	Prensa cabo
Tipos de cabos	RF-75
Pino de contato	Latão com banho de ouro
Isolação	PTFE
Vedação	Borracha
Outros componentes	Latão com banho de níquel

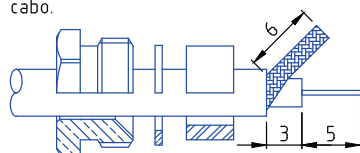
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
VSWR	≤ 1,3:1
Perda de Inserção	≤ 0,25dB
Faixa de Frequências	0 a 4GHz
Potência Máxima	100 Watts
Impedância nominal	50 Ω
Resistência de Isolação	≤ 500V



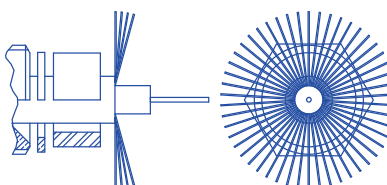
1 - Introduza a porca redutora, a arruela de encosto e a bucha prensa cabo no cabo.



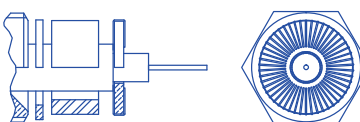
2 - Remova 8mm da capa preta expondo a blindagem.



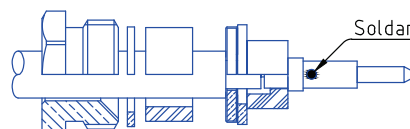
3 - Efetue a Decapagem com as seguintes medidas: A blindagem com 6mm, o Dielétrico com 3mm e o condutor interno com 5mm, como nos mostra a figura acima.



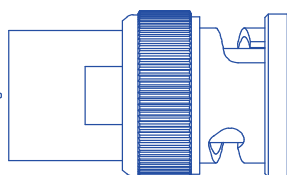
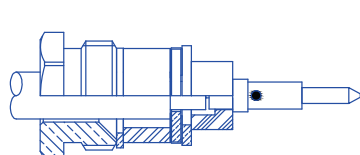
4 - Desfie a blindagem em direção a bucha prensa cabo e em 360°, como nos mostra a figura acima.



5 - Encaixe a arruela prensa cabo até encostar na blindagem e em seguida envolva a bucha com a mesma.



6 - Coloque a arruela de encosto prensa cabo, o isolante e o pino de contato, solde o pino pelo furo lateral no condutor interno.



7 - Aproxime a bucha prensa cabo, a arruela de encosto e a porca redutora na blindagem e introduza o cabo no corpo do conector, depois, rosqueie a porca e dê o aperto final com o auxílio de uma chave fixa de N° 3/8" e outra de N° 10.

BNC MACHO RETO

