



Notas:

1. Material da presilha: F° F° nodular. Deverá ser fornecido, livre de rebarbas e porosidades, adequada para uma boa galvanização a fogo.
2. As peças deverão ser isentas de trincas, imperfeições, falhas, bolhas, inclusões, etc..
3. Acabamento: galvanização a fogo - NBR 6323 ou ASTM A-153.
4. Pesos aproximado do conjunto: 0,460 kg.
5. Peso aproximado de cada presilha: 0,186 kg.
6. Faixa de utilização: Ø 6,0 a Ø 9,5 mm.
7. Gravação na peça em alto relevo: EL; PB 65-95.
8. Torque do parafuso: 57 N·m

05			
04			
03			
02			
01	26-04-23	Revisão geral.	J.C.P.
00	05-05-21	Emissão inicial.	J.C.P.
Rev.	Data	Descrição	Elab.

PCS-1265 RT	04	01	Parafuso sextavado M12x65x1,75 GF, aço carbono
PS-12	03	01	Porca sextavada M12x1,75 GF, aço carbono
ARP-12	02	01	Arruela de pressão M12 GF, aço carbono
META-0180 PI	01	02	Corpo da presilha GF, ferro fundio nodular
Código de referência	Pos.	Qtde.	Descrição
	Lista de materiais		
 Eletro Luminar Código de referência META-0180 PA	Desenho por: J.C.P.	MÉTODO DE PROJEÇÃO NBR 10067	Data: 05-05-21
	Verificado por: E.A.S.		Escala: s/esc.
	Aprovado por: I.A.C.G.		
Título: Presilha bifilar - PB 65-95 - Conjunto Faixa de utilização Ø 6,0 mm a Ø 9,5 mm		Desenho nº META-0180C	Revisão: 01
Ficha técnica nº FTMETA-0180C			