



NOTAS:

- ① Espessura : 0,4 mm
- ① 1ª Força de Desencaixe com a trava livre Mini: 7,0KgF
- Força de Encaixe e Desencaixe com a trava acionada
- 1ª. Encaixe Max: 2,5 kgf
- 1ª. Desencaixe Max: 2,5 kgf
- 10ª. Desencaixe Mini: 0,9 kgf
- Descascar o cabo co 6,0 mm.
- Desenho de Produto : PEP-75431
- Tolerancia nao Especificada : ±0,3
- Medidas em mm.
- ② Aplicacao Dupla: 0,5 + 0,5

Catalogo -

<input type="checkbox"/> Granel	┌───┐
<input checked="" type="checkbox"/> Fita	
<input type="checkbox"/> Pós-Estanhado	┌───┐
<input checked="" type="checkbox"/> Pré Estanhado	
<input type="checkbox"/> Sem Banho	┌───┐
<input checked="" type="checkbox"/> Estanhado Brilhante	
<input checked="" type="checkbox"/> Estanho Fosco	
<input checked="" type="checkbox"/> Est. Brilhante(6µm min.)	
<input checked="" type="checkbox"/> Niquelado	┌───┐
<input checked="" type="checkbox"/> Prateado	
<input type="checkbox"/> Sem Papel	┌───┐
<input checked="" type="checkbox"/> Com Papel	

PC01910-X_P ③	FITA	0,5-1,0	1,4-2,1	LATAO 70/30	ESTANHADO	
PC04210-X_P ③				BRONZE		
PC01910-XP				LATAO 70/30	S/ TRATAMENTO	
PC04210-XP				BRONZE		
NUMERO DE CATALOGO	ACONDICIONAMENTO	SICAO mm <sup>2</sup>	ISEL. mm	TRATAMENTO SUPERFICIAL	MECANISMO COMPRESSAO	
08.10.98	Marcelo	SICAO	ISEL.	Alterado conf. AMEG 0021	R 3	
24.07.98	Marcelo			Aprov.	Acres. Aplicacao Dupla	R 2
Data	Des.			Subst.	SUBSTITUICAO DE	
12.02.98	Marcelo				SAP-75455	