



NOTAS:

MATERIAL: LATAO 70/30  
 ESPESSURA: 0.4  
 DESCASCAR O CABO COM 3.5 mm.  
 PARA MATERIAL EM BRONZE ACRESC. "B" APOS N: DE CATALOGO.  
 TOLERANCIA NAO ESPECIFICADA:  $\pm 0.3$   
 DESENHO DE PRODUTO: PCB-62670  
 MEDIDAS EM mm.

Catalogo -

<input type="checkbox"/>	Granel			
<input checked="" type="checkbox"/>	Fita			
<input type="checkbox"/>	Pós-Estanhado			
<input checked="" type="checkbox"/>	Pré Estanhado			
<input type="checkbox"/>	Sen 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"/>	Sen Papel			
<input checked="" type="checkbox"/>	Con Papel			

BAL20H3-XNP_ _	FITA	0,3 - 1,0	1,5 - 2,4	NIQUELADO	MECANISMO COMPRESSAO
BAL20H3-X_P_ _				ESTANHADO	
BAL20H3-X_ _				S/ TRATAMENTO	
BAL20H3- _ _				S/ TRATAMENTO	
No DE CATALOGO	ACONDICIONAMENTO	SECCAO DO CABO	Ø ISOL. DO CABO	TRAT.SUPERFICIAL	
16.10.98	Rodrigo	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	Acresc. Tabela	R 2
04.07.01	Alexandre	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	Alt. cota de 5.7) era 5.5	R 3
Data	Des.	Ver.	Adov.	SUBSTITUICAO DE	
18.11.97	Neilson	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		SAB-62660

DBS/ SQ ALT. NO CAD. R.1 18.11.97 Redesenhado