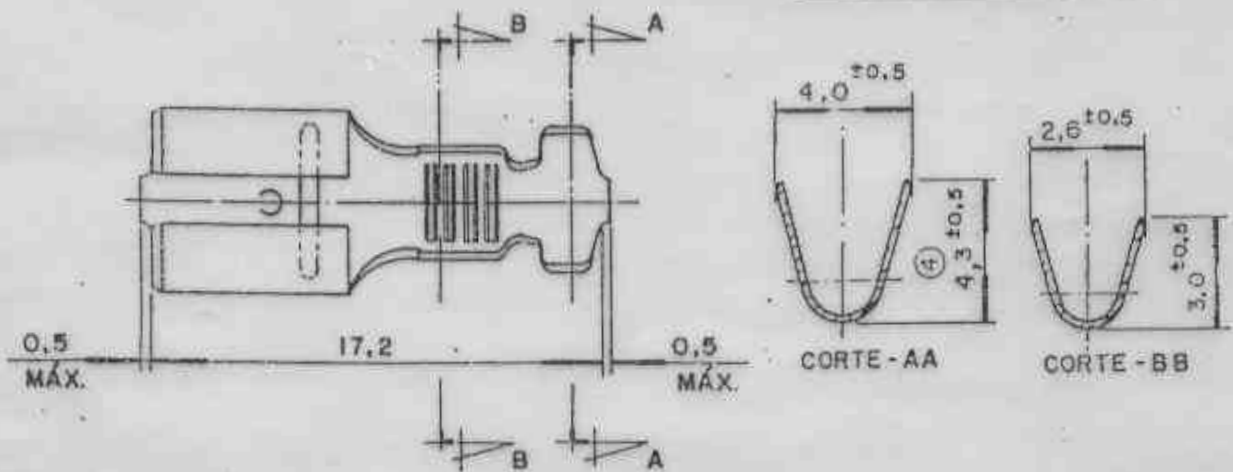


MARCAÇÃO - BITOLA MÁX. E MIN. DO CABO



- MATERIAL: LATÃO
- ESPESSURA: 0,40
- DESCASCAR O CABO COM 5,0
- FORÇA DE ENCAIXE E DESENCAIXE:
- 1º ENCAIXE - 3-5 Kgf (máx.)
- 1º DESENCAIXE - 1-5 Kgf (mín.)
- 10º DESENCAIXE - 1-2 Kgf (mín.)
- PARA MATERIAL EM BRONZE ACRES. "B" AO N° DE CATÁLOGO
- DESENHO PRODUTO: PDF-74835
- MEDIDAS EM MM
- TOLERÂNCIA NÃO ESPECIFICADA: ±0,3mm

Catálogo -

<input type="checkbox"/>	Granel			
<input type="checkbox"/>	FITA			
<input type="checkbox"/>	Pós-Estanhado			
<input type="checkbox"/>	Pré Estanhado			
<input type="checkbox"/>	Sen Banho			
<input type="checkbox"/>	Estanhado Brilhante			
<input type="checkbox"/>	Estanho Fosco			
<input type="checkbox"/>	Est. Brilhante(6µm min.)			
<input type="checkbox"/>	Niquelado			
<input type="checkbox"/>	Proteído			
<input type="checkbox"/>	Sen Papel			
<input type="checkbox"/>	Com Papel			

FF20 -XT035	FITA			ESTANHADO	
FF20 -X	FITA	0,30 - 1,00	1,55 - 2,55	SEM TRATAMENTO	
FF20 -7	GRANEL	22 - 18	0,06 - 0,10	SEM TRATAMENTO	
Nº DE CATÁLOGO	ACONDICIONAMENTO	SEÇÃO $\frac{MM^2}{AWG}$	Ø ISOL. $\frac{MM}{POL}$	TRATAMENTO SUPERFICIAL	MECANISMO COMPRESSÃO
08.10.98	Marcelo			Alt. conf. AMEG 0021	R 7
01.09.99	Rodrigo			Alt. conf. AMEG 0060	R 8
Data	Des	Ver	Apov	SUBSTITUIÇÃO DE	SAF - 74677
04-10-85	ARIEDE				