



- Material : Latão , espessura 0,30 mm.
- Descascar o cabo com 4,3 mm .
- Força de encaixe / desencaixe
 - 1º Encaixe - Máx. 4,50 Kgf .
 - 1º Desencaixe - Máx. 3,80 Kgf .
 - 10º Desencaixe - Mín. 1,10 Kgf .

- Tolerância não especificada: ±0,3
- Desenho de produto: PDF - 62377

Catálogo -

<input type="checkbox"/> Granel			
<input type="checkbox"/> Fita			
<input type="checkbox"/> Pós-Estanhado			
<input type="checkbox"/> Pré-Estanhado			
<input type="checkbox"/> Sem Banho			
<input type="checkbox"/> Estanhado Brilhante			
<input type="checkbox"/> Estanho Fosco			
<input type="checkbox"/> Est. Brilhante (fun. min.)			
<input type="checkbox"/> Niquelado			
<input type="checkbox"/> Proteado			
<input type="checkbox"/> Sem Papel			
<input type="checkbox"/> Com Papel			

FFJ 18 - ... - X -	FITA	00 - 1,50	2,55 - 2,80	ESTANHADO	BCM - 015
FFJ 18 - ... - X -	FITA	8 - 16	.10 - .11	SEM TRAT.	
FFJ 18 - ... -	GRANEL			SEM TRAT.	
NÚMERO DE CATÁLOGO	ACONDICIONAMENTO	SEÇÃO mm ² AWG	Ø ISOL. mm pol.	TRATAMENTO SUPERFICIAL	MECÂNISMO COMPRESSÃO
16.10.98	RODRIGO	C A B O		ACRESC. TABELA	R 8
23.06.97				Alterada as forças de encaixe e desencaixe.	R 7
Oto	Des	Ver	Atou	SUBSTITUIÇÃO DE	SAF-62378
23.03.89					