



- 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 - Mfn. 1,10 Kgf .

- Tolerância não especificada : ± 0,3
- Desenho de produto : PDF - 75 115

Catálogo -

<input type="checkbox"/> Granel	┌───┐ └───┘
<input type="checkbox"/> Fita	
<input type="checkbox"/> Pós-Estanhado	┌───┐ └───┘
<input type="checkbox"/> Pré-Estanhado	
<input type="checkbox"/> Sem Barro	┌───┐ └───┘
<input checked="" type="checkbox"/> Estanhado Brillante	
<input checked="" type="checkbox"/> Estanho Fosco	
<input checked="" type="checkbox"/> Est. Brillante (sem nic)	
<input checked="" type="checkbox"/> Niquelado	
<input checked="" type="checkbox"/> Proteado	
<input type="checkbox"/> Sem Papel	
<input type="checkbox"/> Com Papel	

FFJ 20-...-X-	FITA			ESTANHADO	
FFJ 20-...-X-	FITA	0,30 - 1,00	1,55 - 2,55	SEM TRAT.	
FFJ 20-...-X-	GRANEL	22 - 18	0,06 - 0,10	SEM TRAT.	
NÚMERO DE CATÁLOGO	ACONDICIONAMENTO	SEÇÃO mm ² AWG		TRATAMENTO SUPERFICIAL	MECÂNISMO COMPRESSÃO
		C A B O			
16.03.99	RODRIGO			Alt. conforme AMEG 0034	R 4
16.10.98	RODRIGO			ACRESC. TABELA	R 3
Data	Des	Ver	Apov.	SUBSTITUIÇÃO DE	
02.08.93					SAF-75116