



Notas:

- Material : Latão; Espessura : 0,33mm.
- Descascar o cabo com 4,0mm.
- Força de Encaixe e Desencaixe :
 - 1° Encaixe : Máx. 4,80 kgf.
 - 1° Desencaixe : Max. 4,80 kgf.
 - 10° Desencaixe : Mín. 1,10 kgf.
- Para o rebobinamento acresc. "R" após o N: de catálogo.
- Desenho de Produto : PDF-62801.
- Tolerância não Indicada : ±0,3.
- Medidas em mm.

Catálogo -

<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 mín.)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Niquelado	┌───┐ └───┘
<input checked="" type="checkbox"/>	Protelado	
<input type="checkbox"/>	Sem Papel	┌───┐ └───┘
<input checked="" type="checkbox"/>	Com Papel	

ESR 698

FBFJ20-N-X	FITA			Niquelado	
FBFJ20-W-X	FITA	0,30-1,00	1,55-2,55	Estanhado	
FBFJ20-X	FITA	22-18	0,06-0,10	Sem Tratamento	
N° de Catálogo	Acondicionamento	Seção mm ² AWG	∅ Isol mm Pol	Tratamento Superficial	Mecanismo Compressão
		CABO			
05.09.02	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	Alterado conforme AMEG 0128	R
Data	Des.	Ver.	Aprov.	SUBSTITUICAD DE	R 1
04.06.02	Gabriel	Marcelo	Julio		SAF-75852

OBS: SEI ALT. NO CNE