



- Material : Latão , espessura 0,30 mm
- Descascar o cabo com 4,3 mm .
- Força de encaixe / desencaixe
 - 1ª Encaixe - Máx. 4,5 Kgf .
 - 1ª Desencaixe - Máx. 3,8 Kgf .
 - 10ª Desencaixe - Mín. 1,10 Kgf .
- Tolerância não especificada : 0,3
- Desenho de produto : PDF-75356

Catálogo -

- Granel
- Fita
- Pós-Estanhada
- Pré-Estanhada
- Sem Banho
- Estanhado Brilhante
- Estanho Fosco
- Est. Brilhante (mín.)
- Niquelada
- Prateado
- Sem Papel
- Com Papel

FFJ 20SGI -X-	FITA			ESTANHADO	
FFJ 20SGI -X	FITA	0,30 - 1,00	1,55 - 2,55	SEM TRAT.	
FFJ 20SGI	GRANEL	22 - 18	0,06 - 0,10	SEM TRAT.	
NÚMERO DE CATÁLOGO	ACORDIAMENTO	SEÇÃO $\frac{mm^2}{AWG}$	Ø ISOL $\frac{mm}{pol}$	TRATAMENTO SUPERFICIAL	MECÂNISMO COMPRESSÃO
		C A B O			
16.10.98	RODRIGO			ACRESC. TABELA	R
Date	Dec	Ver	Assin	SUBSTITUIÇÃO DE	R1
22-10-96	NELSON				SAF-75357