

## PFS - CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SAPATA

PFS-70

### Descrição

**Finalidade:** Conexão com cabos CS - COPPERSTEEL ou cobre. Utilizado para conectar um ou dois cabos à malha de captação com a telha metálica. Aterrar um ou dois cabos à estruturas de aço, caixas metálicas, chapas ou barramentos. Fixação de cabos de descida SPDA à alvenaria ou concreto.

**Características:** Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

**Aplicação:** Sistemas de aterramento em geral e SPDA.

**Material:** Liga de cobre.

**Acabamento:** Estanhado. Ferramentas de Aplicação: Chave estrela, fixa ou inglesa.

**Normas de Referência:** ABNT NBR-5419 / NBR-5370 / UL-486A-486B



### Características

<b>Material</b>	-
<b>Condutores</b>	
1 Condutor (mm <sup>2</sup> )	
Mínimo	35
Máximo	70
2 Condutores (mm <sup>2</sup> )	
Comb. Mínima	16 - 16
Comb. Máxima	70 - 70
<b>Haste / Vergalhão</b>	3/8" - 1/2"
<b>Dimensões (mm)</b>	
L	42,0
A	46,0
C	21,0
D	5,0
E	27,0
ØF	6,5
<b>Embalagem</b>	
Qtd / Emb	25
Peso Unit. (g)	117,00

