

PFS - CONECTOR PARAFUSO FENDIDO COM SAPATA

PFS-35R

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.

Observação: (R) = Linha reforçada de Bronze.

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



Características

Material	BRONZE
Condutores	
1 Condutor (mm ²)	
Mínimo	16
Máximo	35
2 Condutores (mm ²)	
Comb. Mínima	16 - 6
Comb. Máxima	35 - 35
Haste / Vergalhão	3/8"
Dimensões (mm)	
L	35,0
A	36,0
C	17,0
D	4,0
E	20,6
ØF	6,5

Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

53,80