

PFS - CONECTOR PERNO PARTIDO CON ZAPATA

PFS-70

Descripción

Finalidad: Conexión de 1 o 2 conductores de cobre o acero cobreado o galvanizado en caliente en sistemas SPDA y puesta a tierra en general.

Característica: Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Conexión por apriete. Permite conexión bimetalica. La aplicación del conector es realizada con la colocación del conductor en el plano longitudinal con la zapata.

Aplicación: Sistemas SPDA (Sistemas de Protección contra Descargas Atmosféricas) en general. Derivación para conexiones en estructuras metálicas, derivación en teja colonial, conexión estructura/plancha a conductores de puesta a tierra, fijación vertical pared.

Material: Aleación de cobre.

Acabado: Estañado.

Herramienta de Aplicación: Llave estriada o corona y fija.



Características

Material	-
Condutores	
1 Conductor (mm ²)	
Mínimo	35
Máximo	70
2 Condutores (mm ²)	
Comb. Mínima	16 - 16
Comb. Máxima	70 - 70
Haste / Vergalhão	3/8" - 1/2"
Dimensões (mm)	
L	42,0
A	46,0
C	21,0
D	5,0
E	27,0
ØF	6,5

Embalagem

Qtd / Emb

25

Peso Unit. (g)

117,00