

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