

PFRS - CONECTOR PERNO PARTIDO CON TIRAFONDO ROSCADO

PFRS-35-2C

Descripción

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

Característica: Alta conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión. Conexión por apriete. Tirafondo Roscado.

Aplicación: Sistemas SPDA (Sistemas de Protección contra Descargas Atmosféricas) en general. Alinear conductores de descensos en estructuras metálicas, fachadas de edificaciones o techos. Poner a tierra uno/dos conductores a las estructuras de acero.

Material: Aleación de cobre.

Herramienta de Aplicación: Llave estriada o corona.



Características

Material	-
Número de Conductores	2
Condutores - Área (mm²)	
Mínimo	6 - 6
Máximo	35 - 35
Dimensões	
Figura	2
L	20,6
A	63,5
D	30,5
Rabicho - R	1/4* SOBERBA
Embalagem	
Qtd / Emb	70
Peso Unit. (g)	50,60