

PFR - CONECTOR TORNILLO HENDIDO METÁLICO

PFR-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.

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	54,0
D	21,0
Rabicho - R	3/8* UNC
Embalagem	
Qtd / Emb	60
Peso Unit. (g)	61,80