

PFR - CONECTOR TORNILLO HENDIDO METÁLICO

PFR-35R

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 | BRONZE |
| Número de Conductores | 1 |
| Condutores - Área (mm²) | |
| Mínimo | 6 |
| Máximo | 35 |
| Dimensões | |
| Figura | 1 |
| L | 20,6 |
| A | 48,0 |
| D | 21,0 |
| Rabicho - R | 3/8* UNC |
| Embalagem | |
| Qtd / Emb | 70 |
| Peso Unit. (g) | 51,60 |