



## ► CONECTOR PUNTA CAPTADORA A BAJANTE

Elemento de conexión de puntas de captación de Ø16mm o Ø20 mm, a conductores de bajada redondos (cable de 50-70mm<sup>2</sup> de sección) o barra de Ø8-10mm), o conductores planos (pletina de 30x2-4mm).

### ► aplicaciones

Pieza necesaria para la conexión de puntas captadoras con la red conductora del SPCR (Sistema de protección externa contra el rayo), cuando no se utiliza mástil.

### ► características y beneficios

- Fabricada en aleación Cu/Zn.
- Tornillería de acero inoxidable.
- Fácil montaje.
- Resistencia a la corrosión y durabilidad, gracias a sus materiales de fabricación.
- Disponible para la conexión de conductores planos y redondos.

### ► instalación

Fijar el conductor por la parte inferior mediante dos tornillos allen M-8.  
Roscar la punta captadora por la parte superior del conector.

### ► normativas y ensayos

- CTE
- IEC 62305
- IEC 62.561/1

### ► especificaciones técnicas

Descripción	Ref.	Mat.	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	A (mm)	M1	Peso (g)
Conector punta Ø16mm - redondo	111024	Cu/Zn	100	30	12	-	M16	970
Conector punta Ø 20mm - redondo	111038	Cu/Zn	100	30	12	-	M20	955
Conector punta Ø16mm - plano	111039	Cu/Zn	100	30	-	28	M16	810
Conector punta Ø20mm - plano	111040	Cu/Zn	100	30	-	28	M20	795