

2885579

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2885579

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Antena omnidireccional, 900 MHz, ganancia: 8 dBi, polarización: lineal, ángulo de apertura: h/v 360°/15°, índice de protección: IP65, conexión: N (hembra), incl. soporte de montaje y abrazaderas de mástil



Sus ventajas

- · Para aplicaciones de libre movimiento
- · Para conexiones multipunto o enmalladas



2885579

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2885579

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Antena
Ganancia	8 dBi
Ancho de haz vertical	15 °
Ancho de haz horizontal	360 °
Polarización	lineal vertical

Propiedades eléctricas

Banda de frecuencia	900 MHz
Gama de frecuencias	900 MHz
Impedancia	50 Ω

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Tipo de conexión	N (hembra)
Diámetro exterior	38 mm 60 mm (Mástil)

Dimensiones

Anchura	6,05 cm
Altura	180,34 cm

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	38 mm 60 mm (N	√astil)

Datos del material

Material	Plástico reforzado con fibras de vidrio
	V2A
	V2A

Cable/línea

Cable de conexión	no

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 80 °C
Velocidad del viento	15,5092605 km/h

Montaje

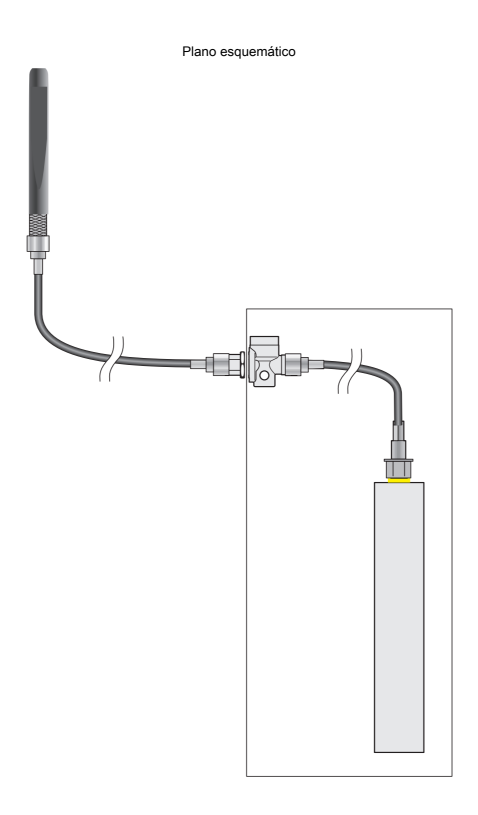
Tipo de montaje	Montaje en poste



2885579

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2885579

Dibujos

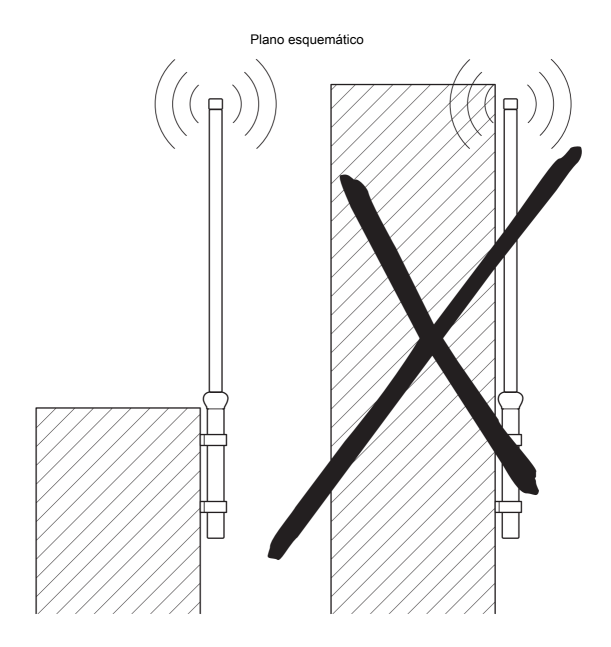


Ejemplo de montaje



2885579

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2885579





2885579

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2885579

Clasificaciones

ECLASS					
	ECLASS-11.0	19070105			
Εī	ETIM				
	ETIM 8.0	EC001698			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	43223100			



2885579

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2885579

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)

Phoenix Contact 2024 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl