

2867199

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867199

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: 7 dBi, polarización: lineal, ángulo de apertura: h/v 360°/30°, 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



2867199

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867199

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Antena
Ganancia	7 dBi
Ancho de haz vertical	30 °
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 57 mm (Mástil)

Dimensiones

Anchura	0,3 cm
Altura	60,9 cm

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	38 mm	. 57 mm	(Mástil)

Datos del material

Material	chapa de acero galvanizada
	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	12,34568 km/h

Montaje

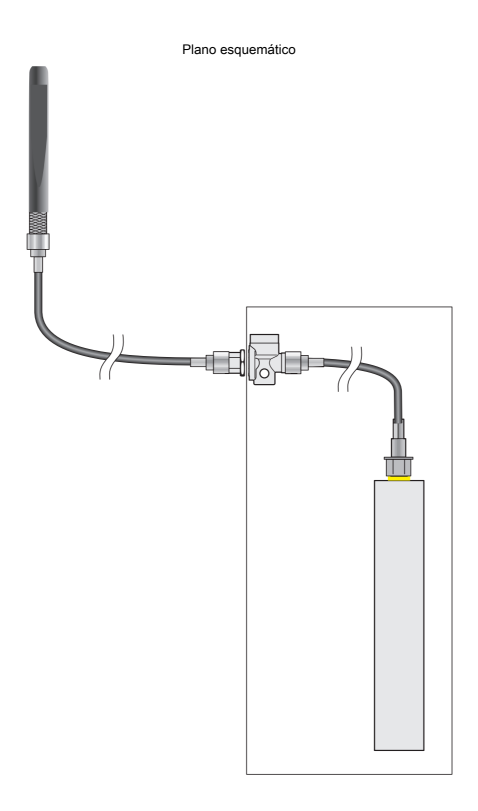
Tipo de montaje	Montaje en poste o en pared
-----------------	-----------------------------



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867199



Dibujos

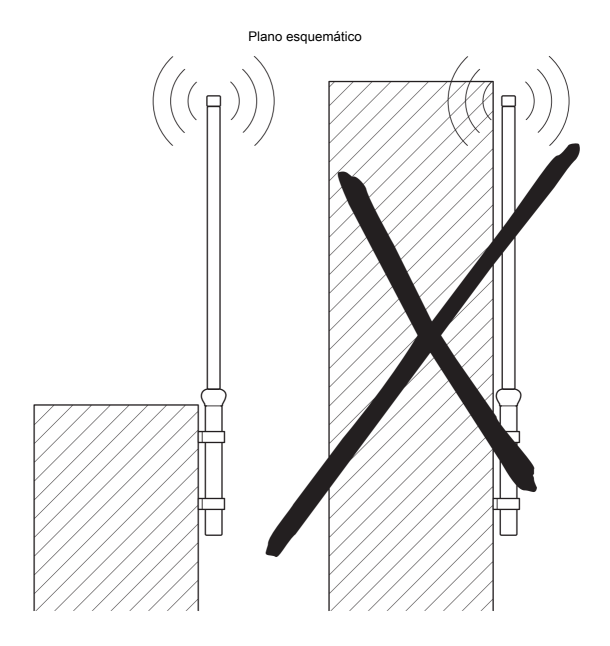


Ejemplo de montaje



2867199

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867199





2867199

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867199

Clasificaciones

E	CLASS	
	ECLASS-11.0	19070105
E	ТІМ	
	ETIM 8.0	EC001698
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	43223100



2867199

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867199

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
EU REACH SVHC	

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