

RAD-CON-MCX-MCX-SS - Cable de antena



2867607

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2867607>

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.

Cable de antena, diámetro exterior: 2,8 mm, conductor interior: flexible, amortiguación: 0,9 dB con 900 MHz, conexión: MCX (macho) -> MCX (macho), longitud de cable: 0,3 m



Sus ventajas

- Fácil tendido mediante conductores interiores flexibles
- Para interiores

Datos comerciales

Código de artículo	2867607
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DNC6A3
Clave de producto	DNC6A3
GTIN	4017918945190
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,7 g
Número de tarifa arancelaria	85442000
País de origen	CA

2867607

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2867607>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable adaptador
------------------	-----------------

Propiedades eléctricas

Gama de frecuencias	0,1 GHz ... 1 GHz
Impedancia	50 Ω

Datos de conexión

Conexión de conector enchufable

Tipo de conexión	MCX (macho)
------------------	-------------

Conexión de conector enchufable

Tipo de conexión	MCX (macho)
------------------	-------------

Datos del material

Envoltura exterior, material	PVC
------------------------------	-----

Cable/línea

Longitud del cable	1,2 m
Tipo de cable	RG 316
Diámetro exterior del cable	2,80 mm
Envoltura exterior, material	PVC
Radio de flexión permanente	25,40 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C

2867607

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2867607>

Environmental product compliance

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.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es