

RAD-CAB-EF393- 5M - Cable de antena



2867652

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867652>

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: 10 mm, conductor interior: flexible, amortiguación: 1,6/2,9/5,0 dB con 0,9/2,4/5,8 GHz, conexión: 2 x N (macho), longitud de cable: 5 m



Sus ventajas

- Sin halógenos
- Fácil tendido mediante conductores interiores flexibles
- Ignífugo
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Resistente a aceite
- Para exteriores

RAD-CAB-EF393- 5M - Cable de antena



2867652

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867652>

Datos técnicos

Notas

Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación

Solo para el uso industrial

Propiedades del artículo

Tipo de producto

Cable coaxial

Propiedades eléctricas

Gama de frecuencias

0,3 GHz ... 6 GHz

Impedancia

50 Ω

Datos de conexión

Conexión de conector enchufable

Tipo de conexión

N (macho)

Notas

A ambos lados

Tipo de conexión

N (macho)

Datos del material

Envoltura exterior, material

RADOX®(LSFH)

Cable/línea

Longitud del cable

5 m

Tipo de cable

EF 393

Diámetro exterior del cable

10,00 mm

Envoltura exterior, material

RADOX®(LSFH)

Envoltura exterior, color

negro

Radio de flexión permanente

50,00 mm

868 / 900 MHz

~ 1,6 dB (Atenuación del cable completo)

2,4 GHz

~ 2,9 dB (Atenuación del cable completo)

5,8 GHz

~ 5 dB (Atenuación del cable completo)

Resistencia al aceite

muy buena resistencia química y al aceite

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)

-40 °C ... 105 °C

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)

-40 °C ... 105 °C

Temperatura ambiente (montaje)

-20 °C ... 60 °C

Resistencia al aceite

muy buena resistencia química y al aceite

Homologaciones

RAD-CAB-EF393- 5M - Cable de antena



2867652

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867652>

CE

Certificado	Conformidad CE
-------------	----------------

Normas y especificaciones

Resistencia al aceite	muy buena resistencia química y al aceite
Denominación de norma	Capacidad ignífuga
Normas/disposiciones	DIN EN 60332-1-2
	UL 1581
Denominación de norma	Ausencia de halógenos
Normas/disposiciones	IEC 60754
Denominación de norma	Resistencia a los rayos ultravioleta
Normas/disposiciones	IEC 60068-2-5

Montaje

Indicaciones de montaje	Exteriores e interiores
-------------------------	-------------------------

RAD-CAB-EF393- 5M - Cable de antena



2867652

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867652>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867652>



EAC

ID de homologación: 19060508

RAD-CAB-EF393- 5M - Cable de antena



2867652

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867652>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27060310
ECLASS-12.0	27060310
ECLASS-13.0	27060310

ETIM

ETIM 9.0	EC001682
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

RAD-CAB-EF393- 5M - Cable de antena



2867652

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2867652>

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-25
	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)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	c9cd0e91-455f-45b4-b90d-796690b63370

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