

RAD-CAB-PFP240-10 - Cable de antena



5606124

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5606124>

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: 6 mm, conductor interior rígido, amortiguación: 1,0/1,5/2,1 dB con 0,9/2,4/5,8 GHz, conexión: 2 x N (macho), longitud de cable: 3 m



Sus ventajas

- Resistente a los rayos ultravioleta
- Para exteriores

RAD-CAB-PFP240-10 - Cable de antena



5606124

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5606124>

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

400 MHz ... 5,8 GHz

Impedancia

50 Ω

Datos de conexión

Conexión de conector enchufable

Tipo de conexión

N (macho)

Notas

A ambos lados

Cable/línea

Longitud del cable

3 m

Tipo de cable

PFP-240

Envoltura exterior, color

negro

868 / 900 MHz

1 dB

2,4 GHz

1,5 dB

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)

-40 °C ... 85 °C

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)

-40 °C ... 70 °C

RAD-CAB-PFP240-10 - Cable de antena



5606124

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/5606124>

Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	93290cf6-6c24-45e7-b197-eeec644d8a8b9