

# RAD-CAB-PFP400-20 - Cable de antena



5606125

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/5606125>

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



## Sus ventajas

- Atenuación reducida
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Para exteriores

## Datos comerciales

Código de artículo	5606125
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	DNC6A3
Página del catálogo	Página 397 (C-6-2019)
GTIN	4046356685405
Peso por unidad (incluido el embalaje)	712 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	531,6 g
Número de tarifa arancelaria	85442000
País de origen	CN

# RAD-CAB-PFP400-20 - Cable de antena



5606125

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/5606125>

## 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 $\Omega$

### Datos de conexión

#### Conexión de conector enchufable

Tipo de conexión	N (macho)
Notas	A ambos lados

### Cable/línea

Longitud del cable	6 m
Tipo de cable	PFP-400
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-PFP400-20 - Cable de antena



5606125

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/5606125>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0

27060310

### ETIM

ETIM 9.0

EC001682

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

5606125

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/5606125>

## 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	281ba015-686d-4983-9574-d9e4beae94cb

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 (0) 5235-3 00

[info@phoenixcontact.com](mailto:info@phoenixcontact.com)