

RAD-CAB-RG213-25 - Cable de antena



2867597

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2867597>

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 prolongación de antena, longitud: 25 ft



Sus ventajas

- Las distancias cortas evitan un efecto de atenuación demasiado fuerte.
- Diversos cables para ampliar la distancia entre el módulo inalámbrico y la antena

Datos comerciales

Código de artículo	2867597
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	DNC6A3
GTIN	4017918945220
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.281 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.184 g
País de origen	US

2867597

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2867597>

Datos técnicos

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

Datos del material

Envoltura exterior, material	PE
------------------------------	----

Cable/línea

Longitud del cable	7 m
Tipo de cable	RG-213U
Diámetro exterior del cable	10,00 mm
Envoltura exterior, material	PE
Envoltura exterior, color	negro
Radio de flexión permanente	127,00 mm
868 / 900 MHz	1,88 dB
Cable, atenuación	0,25 dB/m

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C

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 %
---	---