

Cable de antena - RAD-CAB-EF393- 3M - 2867649

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)

Cable de antena, diámetro exterior: 10 mm, conductor interior: flexible, amortiguación: 1,0/1,8/3,1 dB con 0,9/2,4/5,8 GHz, conexión: 2 x N (macho), longitud de cable: 3 m



La figura muestra una variante del artículo

Sus ventajas

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

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 017918 939014
EAN	4017918939014
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	590,000 g
Número de tarifa arancelaria	85442000
País de origen	Polonia

Datos técnicos

Medidas

Longitud de cable fija	3 m
Diámetro exterior	10,00 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 105 °C

Cable de antena - RAD-CAB-EF393- 3M - 2867649

Datos técnicos

Generalidades

Conexión 1	Conexión de conector enchufable
Tipo de conexión	N (macho)
Observación	A ambos lados
Tipo de conexión	N (macho)
Tipo de cable	EF 393
Envoltura exterior, material	RADOX®(LSFH)
Envoltura exterior, color	negro
Radio de flexión mínimo	50,00 mm
Gama de frecuencias	0,3 GHz ... 6 GHz
Impedancia	50 Ω

Atenuación

868 / 900 MHz	aprox. 1 dB
2,4 GHz	aprox. 1,8 dB
5 GHz	aprox. 3,1 dB

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 25 años;
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"