

Kabel antenowy - RAD-CAB-EF393- 3M - 2867649

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Kabel antenowy, długość 3 m; N (męskie) -> RSMA (męskie), impedancja 50 Ω



Rysunek przedstawia wariant produktu

Właściwości produktu

- Kabel o niskim tłumieniu
- Przedłużenie lub adaptacja między modulem radiowym a anteną

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 939014
GTIN	4017918939014
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,590 kg
Numer taryfy celnej	85442000
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Długość kabla stała	3 m
średnica zewnętrzna	10,00 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 105 °C

Informacje ogólne

przyłącze 1	Przyłącze złącza wtykowego
Rodzaj przyłącza	N (męskie)
Wskazówka	obustronna

Kabel antenowy - RAD-CAB-EF393- 3M - 2867649

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj przyłącza	N (męskie)
Typ kabla	EF 393
plaszcz zewnętrzny, materiał	RADOX®(LSFH)
Najmniejszy promień gięcia	50,00 mm
Zakres częstotliwości	0,3 GHz ... 6 GHz
Impedancja	50 Ω

Tłumienie

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060805
eCl@ss 4.1	27060805
eCl@ss 5.0	27061805
eCl@ss 5.1	27061805
eCl@ss 6.0	27061805
eCl@ss 7.0	27061805
eCl@ss 8.0	27060310
eCl@ss 9.0	27060310

ETIM

ETIM 2.0	EC000019
ETIM 3.0	EC000019
ETIM 4.0	EC000019
ETIM 5.0	EC001682
ETIM 6.0	EC001682

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121608
UNSPSC 7.0901	26121608
UNSPSC 11	26121608
UNSPSC 12.01	26121608
UNSPSC 13.2	26121606

Aprobaty

Aprobaty

Kabel antenowy - RAD-CAB-EF393- 3M - 2867649

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung