

Kabel antenowy - RAD-CAB-EF393- 3M



2867649

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2867649>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Kabel antenowy, średnica zewnętrzna: 10 mm, przewód wewnętrzny: elastyczny, tłumienność: 1,0 / 1,8 / 3,1 dB przy 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, złącze: 2 x N (męskie), długość kabla: 3 m



Korzyści

- bezhalogenowy
- Łatwe układanie dzięki elastycznemu przewodowi wewnętrznemu
- Trudnopalny
- Odporność na promieniowanie UV
- Odporny na olej
- Do stosowania na zewnątrz pomieszczeń

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Numer artykułu | 2867649 |
| Jednostka opakowania | 1 Szt. |
| Minimalne zamówienie | 1 Szt. |
| Klucz sprzedaży | DNN2Z1 |
| Klucz produktu | DNN2Z1 |
| Strona katalogu | Strona 391 (C-6-2019) |
| GTIN | 4017918939014 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem) | 600 g |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 590 g |
| Numer taryfy celnej | 85442000 |
| Kraj pochodzenia | PL |

Kabel antenowy - RAD-CAB-EF393- 3M



2867649

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2867649>

Dane techniczne

Właściwości produktu

| | |
|--------------|---------------------|
| Typ produktu | Kabel koncentryczny |
|--------------|---------------------|

Parametry elektryczne

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Zakres częstotliwości | 0,3 GHz ... 6 GHz |
| Impedancja | 50 Ω |

Dane przyłączeniowe

Przyłącze złącza wtykowego

| | |
|------------------|------------|
| Rodzaj przyłącza | N (męskie) |
| Wskazówki | obustronna |
| Rodzaj przyłącza | N (męskie) |

Kabel/przewód

| | |
|------------------------------|---|
| Długość przewodów | 3 m |
| Typ przewodu | EF 393 |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 10,00 mm |
| plaszcz zewnętrzny, materiał | RADOX®(LSFH) |
| plaszcz zewnętrzny, kolor | czarny |
| Promień gięcia długotrwałe | 50,00 mm |
| 868 / 900 MHz | ~ 1 dB (Tłumienie całego kabla) |
| 2,4 GHz | ~ 1,8 dB (Tłumienie całego kabla) |
| 5,8 GHz | ~ 3,1 dB (Tłumienie całego kabla) |
| olejoodporność | Dobra odporność na oleje i środki chemiczne |

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

| | |
|---|---|
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 105 °C |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -40 °C ... 105 °C |
| Temperatura otoczenia (montaż) | -20 °C ... 60 °C |
| olejoodporność | Dobra odporność na oleje i środki chemiczne |

Dane aprobaty

CE

| | |
|------------|---------------|
| certifikat | Zgodność z CE |
|------------|---------------|

Normy i przepisy

| | |
|----------------|---|
| olejoodporność | Dobra odporność na oleje i środki chemiczne |
| Normy/przepisy | DIN EN 60332-1-2 |
| | UL 1581 |

Kabel antenowy - RAD-CAB-EF393- 3M



2867649

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2867649>

| | |
|----------------|---------------|
| Normy/przepisy | IEC 60754 |
| Normy/przepisy | IEC 60068-2-5 |

Montaż

| | |
|----------------------|------------------------|
| Informacja montażowa | Na zewnątrz i wewnątrz |
|----------------------|------------------------|

Kabel antenowy - RAD-CAB-EF393- 3M

2867649

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2867649>



Dopuszczenia



EAC

ID dopuszczenia: 19060508

Kabel antenowy - RAD-CAB-EF393- 3M



2867649

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2867649>

Klasyfikacje

ECLASS

| | |
|---------------|----------|
| ECLASS-9.0 | 27060310 |
| ECLASS-10.0.1 | 27060310 |
| ECLASS-11.0 | 27060310 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001682 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

Kabel antenowy - RAD-CAB-EF393- 3M



2867649

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2867649>

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 25 lat; Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania” |

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl