

# RAD-CAB-PFP400-80 - Antennenkabel



2867393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2867393>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Antennenkabel, Außendurchmesser: 10 mm, Innenleiter starr, Dämpfung: 3,3 / 5,6 / 8,4 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: 2 x N (male), Kabellänge: 24 m



## Ihre Vorteile

- Geringe Dämpfung
- UV-beständig
- Für den Außenbereich

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2867393
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC6A3
GTIN	4017918931766
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.611 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.611 g
Zolltarifnummer	85442000
Ursprungsland	US

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Koaxialleitung
------------	----------------

### Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	400 MHz ... 5,8 GHz
Impedanz	50 Ω

### Anschlussdaten

#### Steckverbinder-Anschluss

Anschlussart	N (male)
Hinweise	beidseitig
Anschlussart	N (male)

### Materialangaben

Außenmantel, Material	PE
-----------------------	----

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	24 m
Leitungstyp	PFP-400
Leitungsaußendurchmesser	10,00 mm
Außenmantel, Material	PE
Außenmantel, Farbe	schwarz
Biegeradius dauernd	25,00 mm
868 / 900 MHz	3,3 dB
2,4 GHz	5,6 dB

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C

2867393

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2867393>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

### ETIM

ETIM 9.0	EC001682
----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	edc48836-f22a-4e8a-b0a7-14ed7e8fdcff