

# RAD-CAB-PFP400-20 - Antennenkabel



5606125

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5606125>

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: 1,0 / 1,5 / 2,2 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: 2 x N (male), Kabellänge: 6 m



## Ihre Vorteile

- Geringe Dämpfung
- UV-beständig
- Für den Außenbereich

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5606125
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC6A3
GTIN	4046356685405
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	712 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	531,6 g
Zolltarifnummer	85442000
Ursprungsland	CN

## 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 $\Omega$

### Anschlussdaten

#### Steckverbinder-Anschluss

Anschlussart	N (male)
Hinweise	beidseitig

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	6 m
Leitungstyp	PFP-400
Außenmantel, Farbe	schwarz
868 / 900 MHz	1 dB
2,4 GHz	1,5 dB

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

5606125

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5606125>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060310
ECLASS-15.0	27060310

### ETIM

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

### UNSPSC

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

5606125

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5606125>

## 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	281ba015-686d-4983-9574-d9e4beae94cb

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)