

RAD-CAB-PFP400-20 - Koaxialkabel



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	DK
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 Ω

Anschlussdaten

Steckverbinder-Anschluss

Anschlussart

N(m)

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 10.0	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 2026 © - 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