

FL LCX PIG-EF142-N-N - Antennenkabel



2700677

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700677>

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: 5 mm, Innenleiter: flexibel, Dämpfung: 0,3 / 0,5 / 0,8 dB bei 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, Anschluss: 2 x N (male), Kabellänge: 0,5 m



Ihre Vorteile

- Halogenfrei
- Einfaches Verlegen durch flexiblen Innenleiter
- Flammhemmend
- Ölbeständig
- UV-beständig
- Für den Außenbereich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2700677
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN2Z3
GTIN	4046356619578
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	89,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	88,8 g
Zolltarifnummer	85442000
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	0,3 GHz ... 6 GHz
Impedanz	50 Ω

Anschlussdaten

Anschlussart	N (male)
Anschlussart	N (male)

Materialangaben

Außenmantel, Material	RADOX®(LSFH)
-----------------------	--------------

Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,5 m
Leitungstyp	EF 142
Leitungsaußendurchmesser	5 mm
Außenmantel, Material	RADOX®(LSFH)
Außenmantel, Farbe	schwarz
Biegeradius dauernd	30 mm
868 / 900 MHz	~ 0,3 dB (Dämpfung Gesamtkabel)
2,4 GHz	~ 0,5 dB (Dämpfung Gesamtkabel)
5,8 GHz	~ 0,8 dB (Dämpfung Gesamtkabel)
Ölbeständigkeit	sehr gute Öl- und chemische Beständigkeit

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 105 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-20 °C ... 60 °C
Ölbeständigkeit	sehr gute Öl- und chemische Beständigkeit

Zulassungen

CE

Zertifikat	CE-konform
------------	------------

2700677

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700677>

Normen und Bestimmungen

Ölbeständigkeit	sehr gute Öl- und chemische Beständigkeit
Normbezeichnung	Flammwidrigkeit
Normen/Bestimmungen	DIN EN 60332-1-2
	UL 1581
Normbezeichnung	Halogenfreiheit
Normen/Bestimmungen	IEC 60754
Normbezeichnung	UV-Beständigkeit
Normen/Bestimmungen	IEC 60068-2-5

Montage

Montagehinweis	Außen- und Innenbereich
----------------	-------------------------

FL LCX PIG-EF142-N-N - Antennenkabel



2700677

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700677>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27060310

ETIM

ETIM 9.0

EC001682

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

2700677

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700677>

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-25
	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	e1c07c18-f4be-40f6-87eb-8adf6140ff17

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