

1340127

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340127

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.



Koaxialkabel 50  $\Omega$ , Länge: 30 m, N(m) - N(m), Leitungsaußendurchmesser: 10,3 mm, Übertragungsfrequenz:  $\leq$  7,25 GHz, Typische Dämpfung: 800 MHz 4,8 dB, 2,4 GHz 8,1 dB, 5,8 GHz 12,9 dB, 7,25 GHz 15 dB

#### Ihre Vorteile

- Zukunftssicherheit durch die Verwendung von bleifreien Materialien
- · Optimal für WLAN, Bluetooth, LTE und 5G-Signale
- Der Frequenzbereich bis zu 7,25 GHz ermöglicht die Nutzung der hohen Wifi6 und 5G-Frequenzbänder
- Der Einsatz des UV-beständigen LZSH-Kabels ermöglicht den Einsatz in nahezu allen industriellen Feldkommunikationsapplikationen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1340127
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNFCA
GTIN	4063151646400
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3.531 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3.531 g
Zolltarifnummer	85442000
Ursprungsland	DE



1340127

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340127

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Bauform	Koaxial
Polzahl	1
Verpackungsart	PE-Beutel
Geschirmt	ja
Kabelabgang	gerade

### Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	0,1 GHz 7,25 GHz
Isolationswiderstand	≥ 5 G $\Omega$ (Nach Umweltprüfungen Riso ≥ 200 M $\Omega$ )
Wellenwiderstand	50 Ω
Leiterwiderstand max.	4,5 Ω/km

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	ja
Material Gehäuse	CuZn
Material Gehäuseoberfläche	CuSnZn3
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Cu2Ag5
Material O-Ring	Silikon
Außenmantel, Material	FRNC
Material Leiter	Kupfer

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade Koaxial N
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Geschirmt	ja
Steckzyklen	> 100
Schutzart	IP65/IP67

#### Anschluss 2

Aliscilluss 2	
Bauform	Stecker gerade Koaxial N
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Geschirmt	ja
Material	Kupferlegierung (Material Gehäuse)
	CuSnZn3 (Gehäuseoberfläche)
	Silikon (O-Ring)
	Kupferlegierung (Kontakt)
	Cu2Ag5 (Kontaktoberfläche)



1340127

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340127

	PTFE (Isolierung)
Steckzyklen	100
Schutzart	IP65/IP67
Ochuczant	11 05/11 07
bel / Leitung	
Leitungslänge	30,00 m
Koaxial 10,3 mm FRNC 50 Ω [Koaxial]	
Leitungstyp	Koaxial 10,3 mm FRNC 50 $\Omega$
Kabeltyp (Kurzzeichen)	Koaxial
Leitungsaußendurchmesser	10,30 mm
Außenmantel, Material	FRNC
Außenmantel, Farbe	schwarz
.WL-Leitung	
Dämpfung	4,8 dB (800 MHz)
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Prüfspezifikation	
Prüfspezifikation	DIN EN 60966-1
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	1,00 mΩ
Isolationswiderstand benachbarte Kontakte	5 GΩ
Stehwechselspannung	2500,00 V AC
Prüfspezifikation	
Prüfspezifikation Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1
Prüfspezifikation Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1  DIN EN 60512-4-1
Prüfspezifikation Prüfspezifikation Prüfspezifikation	
Prüfspezifikation Prüfspezifikation	DIN EN 60512-4-1
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung	DIN EN 60512-4-1 DIN EN 60068-2-14 Test Na
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung	DIN EN 60512-4-1 DIN EN 60068-2-14 Test Na
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation	DIN EN 60512-4-1  DIN EN 60068-2-14 Test Na  ja gem. ISO 22479
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation	DIN EN 60512-4-1  DIN EN 60068-2-14 Test Na  ja gem. ISO 22479  DIN EN 60068-2-6
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Frequenz	DIN EN 60512-4-1  DIN EN 60068-2-14 Test Na  ja gem. ISO 22479  DIN EN 60068-2-6  10-2000-10 Hz
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Frequenz  Sweep-Geschwindigkeit	DIN EN 60512-4-1  DIN EN 60068-2-14 Test Na  ja gem. ISO 22479  DIN EN 60068-2-6  10-2000-10 Hz  1 Oktave/min
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Frequenz  Sweep-Geschwindigkeit  Amplitude	DIN EN 60512-4-1  DIN EN 60068-2-14 Test Na  ja gem. ISO 22479  DIN EN 60068-2-6  10-2000-10 Hz  1 Oktave/min  0,75 mm
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Frequenz  Sweep-Geschwindigkeit  Amplitude  Beschleunigung	DIN EN 60512-4-1  DIN EN 60068-2-14 Test Na  ja gem. ISO 22479  DIN EN 60068-2-6  10-2000-10 Hz  1 Oktave/min  0,75 mm  100,00 m/s²
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Frequenz  Sweep-Geschwindigkeit  Amplitude  Beschleunigung  Prüfdauer	DIN EN 60512-4-1  DIN EN 60068-2-14 Test Na  ja gem. ISO 22479  DIN EN 60068-2-6  10-2000-10 Hz  1 Oktave/min  0,75 mm  100,00 m/s²
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Frequenz  Sweep-Geschwindigkeit  Amplitude  Beschleunigung  Prüfdauer	DIN EN 60512-4-1  DIN EN 60068-2-14 Test Na  ja gem. ISO 22479  DIN EN 60068-2-6  10-2000-10 Hz  1 Oktave/min  0,75 mm  100,00 m/s²  2,50 h
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Frequenz  Sweep-Geschwindigkeit  Amplitude  Beschleunigung  Prüfdauer  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation	DIN EN 60512-4-1  DIN EN 60068-2-14 Test Na  ja gem. ISO 22479  DIN EN 60068-2-6  10-2000-10 Hz  1 Oktave/min  0,75 mm  100,00 m/s²  2,50 h  DIN EN 60068-2-27
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Frequenz  Sweep-Geschwindigkeit  Amplitude  Beschleunigung  Prüfdauer  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Frequenz	DIN EN 60512-4-1  DIN EN 60068-2-14 Test Na  ja gem. ISO 22479  DIN EN 60068-2-6  10-2000-10 Hz  1 Oktave/min  0,75 mm  100,00 m/s²  2,50 h  DIN EN 60068-2-27  40 bis 65 Hz



1340127

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340127

Qualitätsbestätigung		5 s
Spannungsfrequenz		45 Hz bis 60 Hz
Max. Spannungsaufbau		≤ 500 V/s
Umgebungsbedingungen		
Beständigkeit gegen UV-Stra	hlung	ja
Normen und Bestimmungen		
Flammwidrigkeit		ja



1340127

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340127

## Klassifikationen

ETIM 9.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060310
	ECLASS-15.0	27060310
ET	TIM	

EC001682



1340127

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340127

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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