

1340123

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340123

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: 3 m, N(m) - N(m), Leitungsaußendurchmesser: 10,3 mm, Übertragungsfrequenz:  $\leq$  7,25 GHz, Typische Dämpfung: 800 MHz 0,5 dB, 2,4 GHz 0,8 dB, 5,8 GHz 1,3 dB, 7,25 GHz 1,5 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	1340123
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNFCA
GTIN	4063151644963
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	419 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	419 g
Zolltarifnummer	85442000
Ursprungsland	DE



1340123

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340123

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

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

## 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

## Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	> 100
Kleinster Biegeradius	4x Kabeldurchmesser

### 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

Anschiuss Z	
Bauform	Stecker gerade Koaxial N
Verriegelungsart	Schraubverriegelung



1340123

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340123

Geschirmt	ja
Material	Kupferlegierung (Material Gehäuse)
	CuSnZn3 (Gehäuseoberfläche)
	Silikon (O-Ring)
	Kupferlegierung (Kontakt)
	Cu2Ag5 (Kontaktoberfläche)
	PTFE (Isolierung)
Steckzyklen	100
Schutzart	IP65/IP67
pel / Leitung	
Leitungslänge	3,00 m
oaxial 10,3 mm FRNC 50 Ω [Koaxial]	
Leitungstyp	Koaxial 10,3 mm FRNC 50 Ω
Kabeltyp (Kurzzeichen)	Koaxial
Leitungsaußendurchmesser	10,30 mm
Außenmantel, Material	FRNC
Außenmantel, Farbe	schwarz
Maria de Santa	
/vL-Leitung	
Dämpfung	0,48 dB (800 MHz)
Dämpfung nwelt- und Lebensdauerbedingungen Prüfspezifikation	
Dämpfung  welt- und Lebensdauerbedingungen  rüfspezifikation  Prüfspezifikation	DIN EN 60966-1
Dämpfung  welt- und Lebensdauerbedingungen  rüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	DIN EN 60966-1 1,00 mΩ
Dämpfung  welt- und Lebensdauerbedingungen  rüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte	DIN EN 60966-1 1,00 mΩ 5 GΩ
Dämpfung  welt- und Lebensdauerbedingungen  üfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung	DIN EN 60966-1 1,00 mΩ
Dämpfung  welt- und Lebensdauerbedingungen  rüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung	DIN EN 60966-1 1,00 mΩ 5 GΩ
Dämpfung  welt- und Lebensdauerbedingungen  rüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  rüfspezifikation  Prüfspezifikation	DIN EN 60966-1 1,00 mΩ 5 GΩ 2500,00 V AC
Dämpfung  welt- und Lebensdauerbedingungen  rüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  rüfspezifikation  Prüfspezifikation  rüfspezifikation	DIN EN 60966-1 1,00 mΩ 5 GΩ 2500,00 V AC
Dämpfung  welt- und Lebensdauerbedingungen  rüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  rüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation	DIN EN 60966-1 1,00 mΩ 5 GΩ 2500,00 V AC  DIN EN 60512-3-1
Prüfspezifikation Prüfspezifikation Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte Stehwechselspannung Prüfspezifikation Prüfspezifikation Prüfspezifikation Prüfspezifikation Kältebeanspruchung	DIN EN 60966-1 1,00 mΩ 5 GΩ 2500,00 V AC  DIN EN 60512-3-1  DIN EN 60512-4-1 DIN EN 60068-2-14 Test Na
Dämpfung  welt- und Lebensdauerbedingungen  rüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  rüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  rüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung	DIN EN 60966-1 1,00 mΩ 5 GΩ 2500,00 V AC  DIN EN 60512-3-1
Dämpfung  welt- und Lebensdauerbedingungen  rüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  rüfspezifikation  Prüfspezifikation  rüfspezifikation  Rüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung	DIN EN 60966-1 1,00 mΩ 5 GΩ 2500,00 V AC  DIN EN 60512-3-1  DIN EN 60512-4-1 DIN EN 60068-2-14 Test Na ja gem. ISO 22479
Dämpfung  nwelt- und Lebensdauerbedingungen  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation	DIN EN 60966-1  1,00 mΩ  5 GΩ  2500,00 V AC  DIN EN 60512-3-1  DIN EN 60512-4-1  DIN EN 60068-2-14 Test Na  ja gem. ISO 22479  DIN EN 60068-2-6
Dämpfung  nwelt- und Lebensdauerbedingungen  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Frequenz	DIN EN 60966-1  1,00 mΩ  5 GΩ  2500,00 V AC  DIN EN 60512-3-1  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
Dämpfung  nwelt- und Lebensdauerbedingungen  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Frequenz  Sweep-Geschwindigkeit	DIN EN 60966-1 1,00 mΩ 5 GΩ 2500,00 V AC  DIN EN 60512-3-1  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
Dämpfung  nwelt- und Lebensdauerbedingungen  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Früfspezifikation  Frequenz	DIN EN 60966-1  1,00 mΩ  5 GΩ  2500,00 V AC  DIN EN 60512-3-1  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



1340123

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340123

#### Prüfspezifikation

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27
Frequenz	40 bis 65 Hz
Beschleunigung	500,00 m/s²
Anzahl der Schocks je Richtung	18,00
Messzeit	60 s ± 5
Qualitätsbestätigung	5 s
Spannungsfrequenz	45 Hz bis 60 Hz
Max. Spannungsaufbau	≤ 500 V/s
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 55 °C
Beständigkeit gegen UV-Strahlung	ja

### Normen und Bestimmungen

Flammwidrigkeit	ia	



1340123

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340123

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060310
	ECLASS-15.0	27060310
ΕT	ТМ	
	ETIM 9.0	EC001682



1340123

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340123

## 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