

1340139

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340139

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: 0,5 m, N(m) - SMA(m), Leitungsaußendurchmesser: 2,8 mm, Übertragungsfrequenz:  $\leq$  7,25 GHz, Typische Dämpfung: 800 MHz 0,4 dB, 2,4 GHz 0,7 dB, 5,8 GHz 1,1 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	1340139
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNFCA
GTIN	4063151646318
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	41,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	41,8 g
Zolltarifnummer	85442000
Ursprungsland	DE



1340139

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340139

## **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Polzahl	1
Verpackungsart	PE-Beutel
Geschirmt	ja

## Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	0,1 GHz 7,25 GHz
Isolationswiderstand	≥ 5 G $\Omega$ (Nach Umweltprüfungen Riso ≥ 200 M $\Omega$ )
Wellenwiderstand	50 Ω
Leiterwiderstand max.	90 Ω/m

## Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	ja
Material Gehäuse	CuZn
Material Gehäuseoberfläche	NiP-Au
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
Material	Kupferlegierung (Gehäuse)
	CuSnZn3 (Gehäuseoberfläche)
	Silikon (O-Ring)
	Kupferlegierung (Kontakt)
	Cu2Ag5 (Kontaktoberfläche)
	PTFE (Isolierung)
Steckzyklen	> 100
Schutzart	IP65/IP67

#### Anschluss 2

Bauform	Stecker gerade Koaxial SMA
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Geschirmt	ja
	Kupferlegierung (Gehäuse)



1340139

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340139

Material	NiP-Au (Gehäuseoberfläche)
	Silikon (O-Ring)
	Kupferlegierung (Kontakt)
	NiP-Au (Kontaktoberfläche)
	PTFE (Isolierung)
Steckzyklen	100
Schutzart	IP65/IP67
bel / Leitung	
Leitungslänge	0,50 m
Koaxial 2,8 mm FRNC 50 Ω [Koaxial]	
Leitungstyp	Koaxial 2,8 mm FRNC 50 Ω
Kabeltyp (Kurzzeichen)	Koaxial
Leitungsaußendurchmesser	2,80 mm
Außenmantel, Material	FRNC
Außenmantel, Farbe	schwarz
LWL-Leitung	
Dämpfung	0,4 dB (800 MHz)
Prüfspezifikation	
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Prüfspezifikation	
Prüfspezifikation Prüfspezifikation	DIN EN 60966-1
Prüfspezifikation Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand $R_1$	2,50 mΩ
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand $R_1$ Isolationswiderstand benachbarte Kontakte	$2,50~\text{m}\Omega$ $5~\text{G}\Omega$
Prüfspezifikation Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand $R_1$	2,50 mΩ
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand $R_1$ Isolationswiderstand benachbarte Kontakte	$2,50~\text{m}\Omega$ $5~\text{G}\Omega$
Prüfspezifikation Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung	$2,50~\text{m}\Omega$ $5~\text{G}\Omega$
Prüfspezifikation Prüfspezifikation Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte Stehwechselspannung Prüfspezifikation	2,50 mΩ 5 GΩ 1000,00 V AC
Prüfspezifikation Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte Stehwechselspannung Prüfspezifikation Prüfspezifikation	2,50 mΩ 5 GΩ 1000,00 V AC
Prüfspezifikation Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte Stehwechselspannung Prüfspezifikation Prüfspezifikation	2,50 mΩ 5 GΩ 1000,00 V AC DIN EN 60512-3-1
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation	2,50 mΩ 5 GΩ 1000,00 V AC  DIN EN 60512-3-1  DIN EN 60512-4-1
Prüfspezifikation Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte Stehwechselspannung Prüfspezifikation Prüfspezifikation Prüfspezifikation Prüfspezifikation Kältebeanspruchung	2,50 mΩ  5 GΩ  1000,00 V AC  DIN EN 60512-3-1  DIN EN 60512-4-1  DIN EN 60068-2-14 Test Na
Prüfspezifikation Prüfspezifikation Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte Stehwechselspannung Prüfspezifikation Prüfspezifikation Prüfspezifikation Prüfspezifikation Kältebeanspruchung Korrosionsbeanspruchung	2,50 mΩ  5 GΩ  1000,00 V AC  DIN EN 60512-3-1  DIN EN 60512-4-1  DIN EN 60068-2-14 Test Na
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung	2,50 mΩ  5 GΩ  1000,00 V AC  DIN EN 60512-3-1  DIN EN 60512-4-1  DIN EN 60068-2-14 Test Na  ja gem. ISO 22479
Prüfspezifikation Prüfspezifikation Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte Stehwechselspannung Prüfspezifikation Prüfspezifikation Prüfspezifikation Prüfspezifikation Kältebeanspruchung Korrosionsbeanspruchung Prüfspezifikation Prüfspezifikation Prüfspezifikation	2,50 mΩ  5 GΩ  1000,00 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
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Frifspezifikation  Frifspezifikation  Prüfspezifikation  Frifspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation	2,50 mΩ  5 GΩ  1000,00 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
Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kaltebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Sweep-Geschwindigkeit	2,50 mΩ  5 GΩ  1000,00 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
Prüfspezifikation Prüfspezifikation Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte Stehwechselspannung Prüfspezifikation Prüfspezifikation Prüfspezifikation Kältebeanspruchung Korrosionsbeanspruchung Prüfspezifikation Prüfspezifikation Stehwechselspannung Prüfspezifikation Prüfspezifikation Frequenz Sweep-Geschwindigkeit Amplitude	2,50 mΩ  5 GΩ  1000,00 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  0,75 mm
Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Sweep-Geschwindigkeit  Amplitude  Beschleunigung	2,50 mΩ  5 GΩ  1000,00 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  0,75 mm  100,00 m/s²
Prüfspezifikation  Durchgangswiderstand R <sub>1</sub> Isolationswiderstand benachbarte Kontakte  Stehwechselspannung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Kältebeanspruchung  Korrosionsbeanspruchung  Prüfspezifikation  Prüfspezifikation  Sweep-Geschwindigkeit  Amplitude  Beschleunigung  Prüfdauer	2,50 mΩ  5 GΩ  1000,00 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  0,75 mm  100,00 m/s²



1340139

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340139

Frequenz	40 bis 65 Hz
Beschleunigung	500,00 m/s <sup>2</sup>
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	
Beständigkeit gegen UV-Strahlung	ja
lormen und Bestimmungen	
Flammwidrigkeit	ja



1340139

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340139

## Klassifikationen

ETIM 9.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060310
	ECLASS-15.0	27060310
ET	ТМ	

EC001682



1340139

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1340139

## 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