

Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

Antennen Anschlussleitung N-Connect/RSMA Stecker/Stecker

Anschlussleitung für SIMATIC NET Antennen, vorkonfektioniert

N-Connect/ R-SMA male/male flexible Connection Cable vorkonfektioniert, Länge 1m flexible Verbindungsleitung Access-Point-Antenne (RCoax und andere).



Eignung zur Verwendung

Flexible Verbindungsleitung zum Anschluss einer Antenne an Access Point/Client

Leitungslänge

1 m

Elektrische Daten

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

2

Ausführung des elektrischen Anschlusses

N-Connect/R-SMA male/male

Übertragungsfrequenz

0 ... 6000 MHz

Dämpfungsmaß je Länge

- bei 2,4 GHz / typisch
- bei 5,2 GHz / typisch
- bei 5,85 GHz / typisch

0,53 dB/m
0,83 dB/m
0,89 dB/m

Rückflussdämpfung

- minimal

23 dB

Wellenwiderstand

- Nennwert

50 Ω

Kapazität je Länge / bei 1 kHz

82 pF/m

relative Geschwindigkeit

82 %

Mechanische Daten

Ausführung des Schirms

Schirmgeflecht aus verzinnerten Kupferdrähten

Außendurchmesser

- des Innenleiters
- des Dielektrikums
- des Kabelmantels

1,4 mm
3,8 mm
6,3 mm

symmetrische Toleranz des Außendurchmessers / des Kabelmantels

0,2 mm

Dicke / des Kabelmantels

0,76 mm

Material

- des Innenleiters
- des Dielektrikums
- des Kabelmantels

Cu
geschäumtes Polyäthylen
FRNC

Farbe

- des Kabelmantels

pasteltürkis

Biegeradius

- bei einmaligem Biegen / minimal zulässig
- bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig

32 mm
45 mm

Zugbelastung / maximal

80 N

Gewicht je Länge

75 kg/km

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport • während Montage 	<p>-40 ... +80 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p> <p>-25 ... +80 °C</p>
chemische Widerstandsfähigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • gegen Mineralöl 	bedingt widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV-Strahlung	widerstandsfähig
Schutzart IP	IP68; im gesteckten Zustand
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> • halogenfrei • siliconfrei 	<p>Ja</p> <p>Ja</p>
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> • EAC-Zulassung • RoHS-Konformität • Brandschutz nach EN 45545-2 	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Nein</p>
Norm	
<ul style="list-style-type: none"> • für Brandverhalten / Flammwidrigkeit 	UL 1685 (Vertical tray), UL 1581 Sec. 1090 (H)
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019 	<p>WG</p> <p>WGB</p>
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information and Download Center • zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	<p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>https://sie.ag/2QdlxcP</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

letzte Änderung:

18.11.2021 