

**Produkttyp-Bezeichnung**

**SIMATIC NET Antennen Anschlussleitung RSMA/SMA**

**Produktbeschreibung**

**Stecker/Stecker**

Anschlussleitung für SIMATIC NET Antennen, vorkonfektioniert IWLAN R-SMA/ SMA male/male flexible Connection Cable vorkonfektioniert, Länge 2m flexible Verbindungsleitung für Komponenten mit R-SMA- und SMA-Anschluss



Eignung zur Verwendung	Flexible Verbindungsleitung zum Anschluss einer Schaltschrankdurchführung mit SMA-Anschluss an Access Point/Client
Leitungslänge	2 m
<b>Elektrische Daten</b>	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	RSMA/ SMA male/male
Übertragungsfrequenz	0 ... 6000 MHz
Dämpfungsmaß je Länge	
• bei 2,4 GHz / typisch	0,53 dB/m
• bei 5,2 GHz / typisch	0,83 dB/m
• bei 5,85 GHz / typisch	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 verzinn­ten Kupferdrähten
Außendurchmesser	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des Innenleiters</li> <li>• des Dielektrikums</li> <li>• des Kabelmantels</li> </ul>	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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des Innenleiters</li> <li>• des Dielektrikums</li> <li>• des Kabelmantels</li> </ul>	Cu geschäumtes Polyäth­ylen FRNC
Farbe	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des Kabelmantels</li> </ul>	pasteltürkis
Biegeradius	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei einmaligem Biegen / minimal zulässig</li> <li>• bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig</li> </ul>	32 mm 45 mm
Zugbelastung / maximal	80 N
Gewicht je Länge	75 kg/km
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> <li>• während Lagerung</li> <li>• während Transport</li> <li>• während Montage</li> </ul>	-40 ... +80 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C -25 ... +80 °C
chemische Widerstandsfähigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gegen Mineralöl</li> </ul>	bedingt widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV-Strahlung	widerstandsfähig
Schutzart IP	IP68; im gesteckten Zustand
Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• halogenfrei</li> <li>• siliconfrei</li> </ul>	Ja Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RoHS-Konformität</li> <li>• Brandschutz nach EN 45545-2</li> </ul>	Ja Nein
Norm	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Brandverhalten: Flammwidrigkeit</li> </ul>	UL 1685 (Vertical tray), UL 1581 Sec. 1090 (H)

Internet-Link

- zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information und Download Center
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/snst>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

**letzte Änderung:**

03.04.2017