

Produkttyp-Bezeichnung

IWLAN RCoax Cable 5 GHz

IWLAN RCoax Cable PE 1/2" 5GHz short distance -40°C/+85°C
erweit. Temperaturber. Meterware Mindestbestellmenge 20m
Liefereinheit: max. 500m



Eignung zum Einsatz

Elektrohängebahn, Krane, Hochregalbediengeräte u.a.

Funkfrequenzen

Betriebsfrequenz

- bei WLAN im 5 GHz-Frequenzband 1

5,15 ... 5,85 GHz

Elektrische Daten

Impedanz

50 Ω

Dämpfungsmaß je Länge

- bei 5,15 GHz / bei Kabelmontage 10 mm über Beton / bei 20 °C
- bei 5,15 GHz / bei Kabelmontage 15 mm über Aluschiene / bei 20 °C
- bei 5,85 GHz / bei Kabelmontage 10 mm über Beton / bei 20 °C
- bei 5,85 GHz / bei Kabelmontage 15 mm über Aluschiene / bei 20 °C

0,23 dB/m

0,24 dB/m

0,24 dB/m

0,27 dB/m

Auskoppeldämpfung

- bei 5,15 GHz / bei 20 °C
- bei 5,85 GHz / bei 20 °C

42 dB

40 dB

• Anmerkung	c(50) gilt für einen Abstand von 10 cm zwischen Antenne und Kabel
Kapazität je Länge	76 pF/m
Gleichstromwiderstand je Länge	
• des Innenleiters / bei 20 °C	1,48 Ω/km
• des koaxialen Außenleiters / bei 20 °C	2,8 Ω/km
relative Geschwindigkeit	88 %

Mechanische Daten

Außendurchmesser	
• des Innenleiters	4,8 mm
• des Dielektrikums	12,4 mm
• des Kabelmantels	15,5 mm
Dicke / des Kabelmantels	1,3 mm
Material	
• des Innenleiters	Kupfer kaschiertes Aluminium
• des Dielektrikums	Polyätylschaumstoff
• des koaxialen Außenleiters	überlappende Kupferfolie mit Schlitzgruppen, an den Kabelmantel geklebt
• des Kabelmantels	Halogenfreies Polyolefin AM3
Farbe / des Kabelmantels	pastelltürkis
Biegeradius	
• bei einmaligem Biegen / minimal zulässig	200 mm
Anzahl der Biegezyklen	1
Zugbelastung / maximal	1100 N
Gewicht je Länge	0,232 kg/m
Befestigungsabstand	
• empfohlen	0,5 m

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-70 ... +85 °C
• während Montage	-25 ... +60 °C

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm	
• für Brandverhalten: korrosive Gasemission	IEC 60754-2
• für Brandverhalten: Rauchemission	IEC 60332-1 und IEC 60332-3 Kat. C
• für Brandverhalten: Flammwidrigkeit	IEC 61034
Eignungsnachweis	
• UL-Zulassung	Ja
Funkzulassung	aktuelle länderspezifische Zulassungen finden Sie im Internet unter www.siemens.com/funkzulassungen

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:

06.04.2017