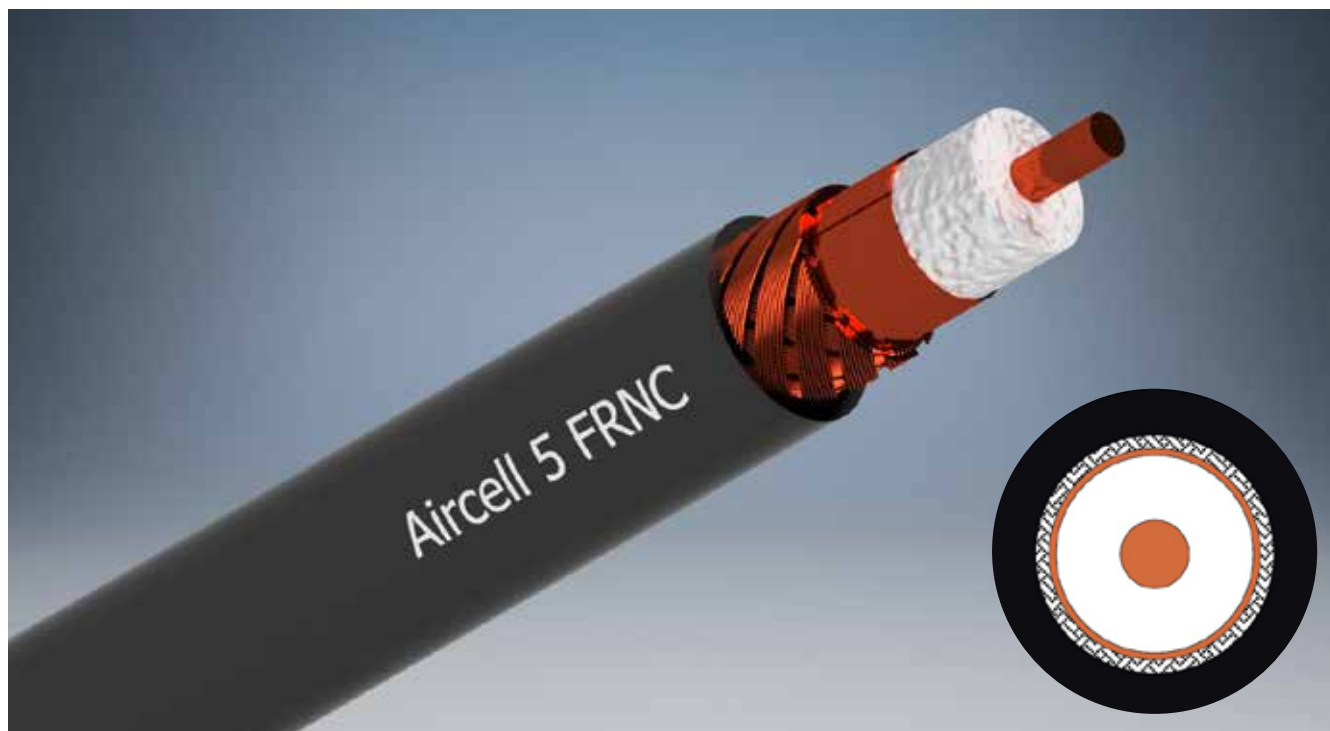


Aircell® 5 FRNC

dünn, dämpfungsarm, störstrahlungssicher und halogenfrei



Aircell 5 FRNC ist ein fünf Millimeter dünnes, flexibles Koaxialkabel für den Frequenzbereich bis 10 GHz. Die im Verhältnis zum Durchmesser sehr niedrige Dämpfung und die alternative Verwendbarkeit von RG-58 Standard-Koaxialverbindern machen dieses Kabel nicht nur für Wireless-LAN, sondern für viele Anwendungen in der Nachrichtentechnik zur ersten Wahl.

Die relativ geringe Dämpfung von Aircell 5 FRNC wird durch ein verlustarmes PE-LLC-Dielektrikum mit einem Gasanteil von über 70% erreicht. Der Werkstoff ist zudem resistent gegen Feuchtigkeit. Der eindrähtige Innenleiter von Aircell 5 FRNC wird aus sauerstoffarmem Kupfer (OFC) gezogen. Zur Erreichung einer guten Schirmdämpfung bei gleichzeitig niedrigen Verlusten ist der Außenleiter von Aircell 5 FRNC zweilagig aus Kupfer gefertigt: auf einer dünnen, überlappenden Kupferfolie wird ein Abschirmgeflecht mit einem Bedeckungsgrad von 70% aufgebracht. Die Folie ist auf der Innenseite PE-beschichtet und hierdurch gegen Rissbildung bei zu kleinem Biegeradius geschützt. Der Mantel des Kabels besteht aus speziellem thermoplastischem Copolymer, dem halogenfreien, flammwidrigen Material FRNC (Flame Retardant Non Corrosive). Dadurch hat Aircell 5 FRNC eine geringe Brandlast, geringe Brandweiterleitung und minimale Rauchgasentwicklung.

Aufgrund seines Außendurchmessers von 5 mm kann Aircell 5 FRNC mit nahezu allen handelsüb-

lichen Koaxialverbindern für 5 mm Koaxialkabel verwendet werden. Aircell 5 FRNC ist ein modernes Koaxkabel für viele Applikationen in der Nachrichtentechnik: es ist relativ flexibel, dämpfungsarm und störstrahlungssicher.

Kenndaten

Durchmesser	5,0 ± 0,2 mm
Impedanz	50 ± 2 Ω
Dämpfung bei 1 GHz/100 m	29,54 dB
f max	10 GHz

Eigenschaften

- Isoliermaterial gemäß DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819), Tab. 2/A (HD 624.3)
- Mantelmaterial gemäß DIN EN 50290-2-27 (HD 624.7)
- Flammwidrig nach IEC 60332-1-2
- RoHS konform (Directive 2011/65/EC)
- Brandhemmend, raucharm, halogenfrei (LSZH)
- Korrosivität der Brandgase gemäß IEC 60754-2
- Rauchdichte gemäß IEC 61034
- UV-beständig

Technische Daten

Innenleiter	blanker Kupferdraht
Innenleiter Ø	1 x 1,13 mm
Dielektrikum	geschäumtes Zell-Polyethylen (PE) mit Haut
Dielektrikum Ø	3,1 mm
Außenleiter 1	Cu-Folie überlappend
Bedeckungsgrad	100%
Außenleiter 2	Cu-Geflecht
Bedeckungsgrad	70%
Außenleiter Ø	3,7 mm
Außenmantel	Thermoplastisches Copolymer (FRNC) schwarz
Gewicht	37 kg/km
Min. Biegeradius	4XØ einmalig, 8XØ wiederholt
Temperaturbereich	-55 bis +85°C Transport & feste Installation -40 bis +85°C Mobiler Einsatz
Zugkraft	100 N

Elektrische Daten bei 20°C

Kapazität (1 kHz)	78 nF/km
Verkürzungsfaktor	0,85
Schirmdämpfung 1 GHz	≥ 90 dB
Gleichstrom-Widerstand Innenleiter	≤ 20,5 Ω/km
Gleichstrom-Widerstand Außenleiter	22 Ω/km
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ*km
Testspannung (Innenleiter/Außenleiter rms 50 Hz 1 Min.)	1000 V
Max. Spannung	2,5 kV

	Aircell 5 FRNC	RG 58/U	RG 213/U
Kapazität	78 pF/m	102 pF/m	101 pF/m
Verkürzungsfaktor	0,85	0,66	0,66
Dämpfung (dB/100m)			
10 MHz	2,78	5,00	2,00
100 MHz	8,93	17,00	7,00
500 MHz	20,49	39,00	17,00
1000 MHz	29,54	54,60	22,50
3000 MHz	53,57	118,00	58,50

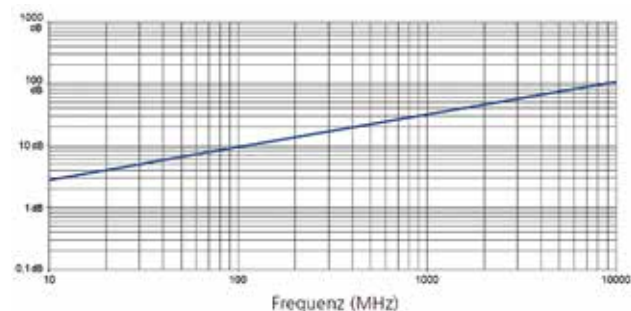
Typ. Dämpfung (db/100 m bei 20°C)

5 MHz	1,97	1000 MHz	29,54
10 MHz	2,78	1296 MHz	33,92
50 MHz	6,28	1500 MHz	36,70
100 MHz	8,93	1800 MHz	40,50
144 MHz	10,76	2000 MHz	42,88
200 MHz	12,74	2400 MHz	47,38
300 MHz	15,70	3000 MHz	53,57
432 MHz	18,99	4000 MHz	62,88
500 MHz	20,49	5000 MHz	71,30
800 MHz	26,24	6000 MHz	78,85
		10000 MHz	106,40

Max. Belastbarkeit (W bei 40°C)

10 MHz	1.885	3000 MHz	98
100 MHz	587	4000 MHz	83
500 MHz	256	5000 MHz	74
1000 MHz	178	6000 MHz	66
2000 MHz	122	10000 MHz	49

Typ. Längsdämpfung (db/100 m bei 20°C)



Typ. Rückflussdämpfung

