

## Elektrische und Mechanische Daten

Art.-Nr.: FTS 96352

Das mmWave Koaxial Fensterdurchführungskabel ist ein äußerst dünnes Kabel für 5G und LTE. Wenn Sie das 5G Antennenkabel Ihrer Antennen ins Haus führen wollen, doch kein Loch gebohrt werden darf, können Sie mit Hilfe des Fenster-Antennenkabels die Antenne direkt an den Router anschließen. Durch besonders hochwertige Materialien ist dieses Fensterdurchführungskabel 5G extrem robust und glänzt mit niedriger Dämpfung. Das Kabel wird in einer Länge von 2m gefertigt. Es werden für die Verbindung Antenne - Router keine zusätzlichen Kabel benötigt.

### Highlights der 5G Fensterkabels

- ✓ Extrem dünnes und flexibles Twinkabel bis 8GHz
- ✓ N male und SMA male Anschlüsse
- ✓ Antenne wird direkt an den Router angeschlossen
- ✓ Durchgang ins Gebäude ohne bohren
- ✓ Für alle Mobilfunkdienste nutzbar
- ✓ Verwendung von hochwertigem mmWave Kabel



### Elektrische Eigenschaften

Frequenzen	2x bis 8GHz
Material	FTS-H 8000 mmWave
Länge	2 m
Länge Einzelader außen (N male)	15 cm
Länge Einzelader innen (SMA male)	20 cm
Impedanz	50 Ohm
Kabel Breite   Höhe	4,0 mm 2,4 mm
Dämpfung 0,5m / 2GHz	0,78 dB
Stecker	SMA female zu SMA male
Phasenstabilität	70% nominal

### CE – Konformitätserklärung

Die FTS 5G Fensterdurchführung FTS 96311 wurde von FTS Hennig entwickelt und wird in Deutschland gefertigt. FTS Hennig erklärt, dass sich die FTS 5G Fensterdurchführung in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG sowie 2011/65/EU befindet.

Das Kabel entspricht der RoHS, CE und IEC-Richtlinien.

