

Die mmWave Koaxial Fensterdurchführung ist ein äußerst dünnes Kabel für 5G und flexibel für besondere Einsatzszenarien. Wenn Sie das 5G Antennenkabel Ihrer Antennen ins Haus führen wollen, doch kein Loch gebohrt werden darf, können Sie mit Hilfe der 5G Fensterdurchführung das Antennenkabel verlegen. Durch besonders hochwertige Materialien ist diese Fensterdurchführung 5G extrem robust und glänzt mit niedriger Dämpfung und das bei geringsten mechanischen Dimensionen.

Highlights der 5G Fensterdurchführung

- ✓ Extrem dünnes und flexibles Twinkabel bis 8GHz
- ✓ SMA male und SMA female Anschlüsse
- ✓ Mit der Klebefläche wird das Kabel im Fenster fixiert
- ✓ Durchgang ins Gebäude ohne bohren
- ✓ Für alle Mobilfunkdienste nutzbar
- ✓ Verwendung von mmWave Kabel



Elektrische Eigenschaften

Frequenzen	2x bis 8GHz
Material	FTS-H 8000 Microwave
Länge	0,5 m
Länge Einzelader außen (SMA female)	8 cm
Länge Einzelader innen (SMA male)	10 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
Verarbeitungstemperatur (Kleber)	ab 0C°

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.

