



5G Fensterdurchführung

Hersteller: FTS Hennig GmbH

Art.Nr.: FTS 96311



Allgemeines

Die Microwave 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, kann mit Hilfe der LTE-Fensterdurchführung das Antennenkabel für Internet optimal verlegt werden. Durch besonders hochwertige Materialien ist diese Fensterdurchführung 5G extrem robust und glänzt mit niedriger Dämpfung.

Technische Daten

Technische Daten der Fensterdurchführung	
Material	H- 100 Microwave
Impedanz	50 Ohm
Länge	50 cm
Länge Einzelleitung	6 cm
Stecker	SMA male auf SMA female
Phasenstabilität	70% nominal
Temperatur	verarbeitbar bis 0°C

Vergleich nach Dämpfung und zulässiger Leistung

Vergleich nach Dämpfung und zulässiger Leistung					
Frequenz in GHz	1	2	4	6	8
Dämpfung Fensterdurchführung (db/0,5m)	-0.54	-0.78	-1.125	-1.395	-1.635
zulässige Leistung (WATT)	171	121	85	70	61

Die 5G Fensterdurchführung entspricht den RoHs, CE und IEC Richtlinien.



Hersteller: FTS Hennig GmbH
01561 Großenhain
Telefon +49 3522 505076
www.fts-hennig.de