

Good Connections Koaxial HF Fensterdurchführung SMA Stecker an Buchse schwarz 0 0,2 m

Artikelnummer	999865743
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Good Connections Koaxial HF Fensterdurchführung SMA Stecker an Buchse schwarz 0 0,2 m

Produktbeschreibung:

Mit der Ultra Slim High Quality SMA-Durchführung von kabelmeister® führen Sie ihren HF-Anschluss einfach durch den Fenster- oder Türrahmen. Dabei können Sie auf die **bewährte kabelmeister® Qualität** vertrauen.

Für unsere SMA-Durchführungen verwenden wir nur hochwertiges 1.13 Koaxial-Kabelmaterial. Die Durchführung ist dünn genug (ca. 1 mm) um das Fenster / die Tür richtig schließen zu lassen und gleichzeitig stark genug um vielen Öffnungen standzuhalten. Durch den Einsatz moderner Produktionsanlagen, standardisierter Prozesse und hochwertiger Materialien wird eine konstant hohe Verarbeitungsqualität der Produkte erzielt.

Die Durchführung wird mit der Anschlusskombination SMA-Stecker an SMA-Buchse geliefert und ist somit bestens für den Einsatz mit 5G, LTE / 4G oder UMTS / 3G Antennen und Antennenkabeln geeignet.

Vorteile der kabelmeister® SMA-Durchführung

- Schnelle und einfache Verlegung
- Kein Bohren und keine Löcher in der Wand notwendig
- ideal für Mietwohnungen

- Geringe Empfangsverluste

Schnelle und werkzeuglose Montage

Fenster bzw. Tür öffnen, SMA-Durchführung dazwischen legen, HF-Kabel beidseitig verbinden, Fenster bzw. Tür schließen, fertig! Ein umständliches Bohren durch die Wand entfällt! Für einen besseren Halt können die Anschlüsse zusätzlich mit den beiden mitgelieferten 3M-Klebstreifen fixiert werden.

Hochwertiger Kabelaufbau

Der Leiter unserer 1.13 Koaxialkabel besteht aus versilbertem Kupfer und ist mit einer Schirmung aus verzinnem Kupfer ausgestattet.

Unser hochwertiger Kabelaufbau ermöglicht eine optimale Signalübertragung bei gleichzeitig hoher Bruchfestigkeit.

Für eine einwandfreie Signalübertragung sind die SMA-Anschlüsse vergoldet und mit vergoldeten Kontakten ausgestattet.

Technische Spezifikation:

- HF Koaxial Fenster-/Türdurchführung
- Anschluss 1: SMA-Stecker
- Anschluss 2: SMA-Buchse
- Anschlüsse und Kontaktflächen vergoldet
- Kabelart: Koaxial-Kabel
- Kabeltyp: 1.13
- Impedanz: 50 Ohm
- Dicke: ca. 1 mm*
- Breite: 12 mm
- Leitermaterial: Versilbertes Kupfer (7/0,08 mm)
- Schirmung: Verzinnetes Kupfer (64 x 0,05 mm)
- Lieferumfang: SMA-Durchführung und zwei 3M-Klebstreifen

Farbe: Schwarz

Gesamtlänge: 22,7 cm

Länge des flexiblen Bereiches: 15,8 cm

**Qualitätsware von kabelmeister® - Wenn Kabel,
dann von kabelmeister®!**

* Der reale Durchmesser ist ca. 1,0 mm, da für dieses Produkt das 1.13 Koaxial-Kabel ohne Mantel verwendet wird.

Hinweis:

Für eine optimale Signalübertragung muss sichergestellt sein, dass die Fensterdurchführung nicht extrem gequetscht oder geknickt wird.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Kabel

Bauform (Twisted Pair u.ä.)

Koaxial

Farbe

Schwarz

Technische Daten

Einsatzbereich

Antenne / TV

Kabellänge

0,2 m

Durchgangswiderstand

50 Ohm

Kabelmedium

Kupferdraht

Anschluss 1

SMA

Anschluss 2

SMA

Weitere Bilder

