

Going future today.



FKS 06 QI

- kraftloser – Schnellmontage F-Stecker
- keine Kompressions- oder Spezialwerkzeuge erforderlich
- erfüllt Class A++ Standard bis 3000 MHz
- universell einsetzbar für alle gängigen 7mm Kabeltypen (auch UV-beständiges Kabel)
- Nitin-6 Beschichtung für besten Korrosionsschutz
- einfache Anleitung – kann von jedermann montiert werden

FKS 06 QI



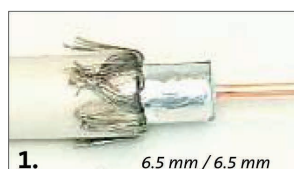
FKS 06 QI F-Stecker in Ganzmetallausführung




Quick-Installations-F-Stecker für Koaxialkabel für 5,1 mm Dielektrikum und 6,8 - 7,1 mm Aussen Ø. Die Montage ist einfach und präzise, Kabel abisolieren und den Stecker drauf schieben – das ist alles! Der FKS 06 QI Stecker befestigt sich auf dem Kabel automatisch **ohne Werkzeug** und kann nicht wieder entfernt werden.

- Betriebsfähig bis 3 GHz
- Nitin™ beschichtete Ganzmetallkonstruktion
- Einfache und sichere Montage in Sekunden
- Profi qualität und hervorragende Leistungsparameter
- Einstück-Konnektor – keine losen Teile
- Keine Kompressions- oder Spezialwerkzeuge erforderlich
- Schirmungsmaß 30-862 MHz - 110 dB, 862-3000 MHz - 90 dB
- Transfer Impedance 5-30 MHz <5 mOhm
- Rückflusdämpfung bei 1000 MHz - 37 dB, 3000 MHz - 28 dB
- IMD (3. Ordnung bei 2x100 mW) -120dBc
- IMD (IP3 – Wert) +80 dBm
- Max. Zugfestigkeit (über alles) 200N

Installation

1. Kabelmantel und Innenleiter abisolieren (6,5 / 6,5mm) und das Geflecht zurückziehen.
2. Den Stecker auf das vorbereitete Kabel stecken bis das Dielektrikum mit dem Inneren vorderen Steckerrand bündig ist. Kabel zurückziehen.
3. Das konfektionierte Kabel nun einstecken und die Mutter von Hand anziehen.



Typ		Bestellnummer	Funktion
FKS 06 QI		620 285	Quick-Installations-F-Stecker
KRA 03		718 350	Koaxabsetzwerkzeug
KRA 07		718 351	Koaxabsetzwerkzeug, prof. Ausführung