

GOING FUTURE TODAY.



Kompressionsstecker-Montageset

für alle gängigen Kabeltypen

stapelbare Box



KR-SET QM light

- 1 x Koaxabsetzwerkzeug KRA 07, professionelle Ausführung, einsetzbar für alle gängigen RG59, RG6, RG7, RG11 Kabeltypen
- 1 x Kompressionszange KRZ 05 mit drehbarem Presskopf für unterschiedliche Steckertypen
- 50 x FKS 06 QM Kompressionsstecker Quick-Mount, universell einsetzbar für alle gängigen RG6 Kabeltypen, Class A++ Standard
- 1 x Werkzeugkiste im sicher schließenden Sortimentskasten.
- Die Box kann fest mit weiteren Boxen verbunden und damit gestapelt werden.



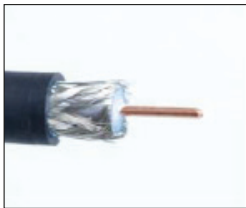
Kompressionsstecker-Montageset

Bestellnummer: 718 004
EAN-Code: 4026187195083

Das Kompressionsstecker-Montageset wird im sicher schließenden Sortimentskasten (Fischerbox) aufbewahrt.

Typ		Bestellnummer	Funktion
KRZ 05		718 360	1 x Kompressionszange zum Anklemmen der Kompressionsstecker FKS 03, FKS 06 und FKS 06 QM
KRA 07		718 351	1x Koaxabsetzwerkzeug (professionelle Ausführung) zum Abisolieren der Koaxkabel
FKS 06 QM		620 286	50 x Kompressionsstecker Quick-Mount zum Anklemmen mit der Press-Zange KRZ 05 geeignet für 6,4 -7,5 mm Koaxkabel, z.B. CSA 9511 A(HF)

FKS 06 QM (Montage „mit zwei Fingern“)



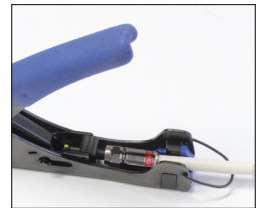
Abisolieren
Das Geflecht muss nicht umgeschlagen werden



Aufschieben ...



Position des Kabels überprüfen



Kompression ...

Die zur Einführung des Kabels erforderliche Kraft ist extrem niedrig. Das Kabel gleitet einfach und sanft in den Konnektor. Eine weitere Eigenschaft ist, dass die Größe 7.0 für alle RG6 Kabel passt - bei gleich einfacher Montage unabhängig von den genauen Kabelabmessungen und der Temperatur. Das bedeutet, dass der Monteur nur noch einen Konnektortyp, der für alle RG6 Kabel passt, in der Tasche haben muss.

- Profiqualität und hervorragende Leistungsparameter
- betriebsfähig bis 3 GHz
- einfache und sichere Montage in Sekunden
- Einstück-Konnektor – keine losen Teile / Nitin™ beschichtete Ganzmetallkonstruktion
- Schirmungsmaß 30-1000 MHz - 111 dB
- Rückflussdämpfung bei 1000 MHz - 35 dB, 3000 MHz - 32 dB
- IMD (3. Ordnung bei 2 x 500 mW) -130 dBc / IMD (IP3 – Wert) +92 dBm
- max. Zugfestigkeit (über alles) 480 N