



Artikelnr.: S176, **Bezeichnung:** Cabelcon F-56-CX3 7.0 QM - Kompressionsstecker Quick Mount
Preis: EUR 0,89 (incl.MwSt.,zzgl.[Versand](#))
Verfügbarkeit: Schwerpunktartikel, wird in hoher Stückzahl am Lager gehalten, sofort lieferbar
Bestellweg: <http://www.berlin-satshop.de>
Artikel-Link: <http://www.berlin-satshop.de/cabelcon-f-56-cx3-7.0-qm---kompressionsstecker-quick-mount-S176.htm>

Stand: 28.11.20 00:11:03

Cabelcon F-56-CX3 7.0 QM - Kompressionsstecker Quick Mount

Neue Quick-Mount-Variante.

Die zur Einführung des Kabels erforderliche Kraft ist extrem niedrig. Das Kabel gleitet einfach und sanft in den Konnektor. Dennoch ist die Zugfestigkeit nach dem Verpressen extrem hoch (typ. 480 N/49 kg).

Die Montage der meisten Qualitätskonnektoren auf harten PE-Kabeln ist insbesondere bei niedrigen Temperaturen ein harter Job. Die Ingenieure von Cabelcon haben jetzt einen neuen CX3 7.0 QuickMount Konnektor für RG6-Kabel entwickelt, mit dem dieses Problem gelöst wird.

Er ist mit einem blauen Etikett (wie 5.1) versehen, da er für die gleichen Kabelabmessungen vorgesehen ist. Die QuickMount Technologie bedeutet, dass die Montage mit zwei Fingern ausgeführt werden kann.

Es erfordert weder schwere Arbeit noch das unzulässige Aufschlitzen oder die Erwärmung des Kabelmantels mit einem Feuerzeug, um unseren Konnektor an einem kalten Wintertag zu installieren. Die Installation ist - auch für PVC-Kabel, bei denen es mittlerweile auch schwierig sein kann - einfacher als je zuvor.

Eine weitere großartige Eigenschaft ist, dass die Größe 7.0 für alle RG6 Kabel passt - bei gleich einfacher Montage unabhängig von den genauen Kabelabmessungen und der Temperatur.

Der QM 7.0 passt sowohl für Kabel mit der Abmessung 4.9 als auch für 5.1. Das bedeutet, dass der Monteur nur noch einen Konnektortyp, der für alle RG6 Kabel passt, in der Tasche haben muss.

Besonderheiten:

- Schirmung: Klasse A+
- Betriebsbereich bis 3 GHz
- Einteiliger Konnektor - keine losen Teile
- Einfache und sichere Montage in Sekunden
- Einzigartiges QuickMount Verpresssystem
- Verwendung von Standard-Kompressionswerkzeugen
- Nitin-6 Beschichtung für hervorragende Korrosionsbeständigkeit

Technische Daten:

- Impedanz: 75 Ohm
- Betriebsbereich: bis 3GHz
- Max. Zugfestigkeit (gesamt):480N/49kg
- Schirmungsmaß 30 - 1000MHz: 111dB
- Transfer Impedanz 5 - 30MHz: 0,2m Ohm/Stück
- Rückflussdämpfung bei 1000MHz: 35dB
- Rückflussdämpfung bei 3000MHz: 32dB
- IMD (3. Ordnung bei 2 x 500 mW): -130dBc
- IMD (3 Wert):+92dBm

