

Die Montage auf harten PE-Kabeln ist jetzt einfacher als je zuvor!



Cabelcon  
**Class A+**



### Die perfekte Wahl für die Montage auf kalten und harten PE-Kabeln!

#### Kabeleinführung mit geringstem Kraftaufwand

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).

#### Neuer CX3 7.0 QuickMount™ Konnektor für RG6-Kabel

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.

Gegenwärtig laufen Versuche bei mehreren großen europäischen Netzbetreibern, die sich von der einfachen Montage überzeugen ließen. Versuchen Sie es auch und seien Sie ebenfalls überzeugt!

- 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

Musteranforderung bei unserem Kundendienst.



#### Technische Daten (typisch)

Betriebsbereich bis 3 GHz	
Impedanz	75 Ohm
Max. Zugfestigkeit (gesamt)	480N/49 Kg
Schirmungsmaß 30- 1000 MHz	111 dB
Transferimpedanz 5–30 MHz	0.2mOhm/Stück
Rückflussdämpfung@1000 MHz	35 dB
Rückflussdämpfung@3000 MHz	32 dB
IMD (3. Ordnung@2x500mW)	-130dBc
IMD (IP3 Wert)	+92 dBm
Strombelastbarkeit	Kabeldaten

Detaillierte Datenblätter auf Anfrage erhältlich

#### Bestellinformation

F-56-CX3 7.0 QM

99909407