

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

### Die perfekte Wasserdichte 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. 236N/20kg).



Cabelcon **Class A+**

#### Neuer Wasserdichter CX3 7.0 QuickMount™ Konnektor für RG6 und RG59-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 Wasserdichten CX3 7.0 QuickMount™ Konnektor für RG6 und RG59-Kabel entwickelt, mit dem dieses Problem gelöst wird.

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, bei denen es mittlerweile auch schwierig sein kann – einfacher als je zuvor. CX3 QM 7,0 paßt auf den meisten 4,9 & 5,1 Kabelgrößen und 6,0 paßt auf den meisten RG59 Kabel.

Gegenwärtig laufen Versuche bei mehreren großen europäischen Netzbetreibern, die sich von der einfachen Montage überzeugen ließen.

#### Versuchen Sie CX3 QM und werden Sie auch 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.

Das Geflecht nicht zurückschlagen!



Abisolieren...

Das Geflecht nicht zurückschlagen!



Aufschieben...



Verpressen!

#### Technische Daten (typisch)

Betriebsbereich bis 3 GHz	
Impedanz	75 Ohm
Max. Zugfestigkeit (gesamt)	236N/20 Kg
Schirmungsmaß 30- 1000 MHz	>120 dB
Transferimpedanz 5–30 MHz	<2,5mOhm/m
Rückflussdämpfung@1000 MHz	32 dB
Rückflussdämpfung@3000 MHz	24 dB
IMD (3. Ordnung@2x500mW)	-140dBc
IMD (IP3 Wert)	+90 dBm
Strombelastbarkeit	Kabeldaten

Detaillierte Datenblätter auf Anfrage erhältlich

#### Bestellinformation

F-56-CX3 7.0 QM	99909407-01
F-59-CX3 6.0 QM	99909427