

2. Quartal
2008



25-Jahrfeier auf der ANGA Cable



Zur Feier unseres 25jährigen Bestehens laden wir alle unsere Besucher auf der ANGA Cable ein, dieses Ereignis mit einem Glas Champagner zu feiern.

Dies findet auf dem Corning Cabelcon Stand B45 am Dienstag und Mittwoch zwischen 16.00 und 17.00 statt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Inhalt

Neuigkeiten

25-Jahrfeier auf der ANGA Cable

Datenblätter von unserer Webseite erhältlich

Neue Produkte

Neueste Ergänzungen der CX3 Familie

Beiträge

Sibirien
Klimaherausforderungen in Sibirien

Burj Dubai – 818m mit Corning Cabelcon Konnektoren

Ankündigungen

Bevorstehende Ausstellungen

Kontakte

cabelcon@cabelcon.dk

Datenblätter jetzt auf unserer Website verfügbar

Cabelcon feiert dieses Jahr sein 25jähriges Jubiläum. Seit etwa der Hälfte dieser 25 Jahre betreiben wir unsere Website als eines der ersten Unternehmen dieser Branche. Ganz zu Anfang wussten viele Leute noch nicht einmal, dass es ein Internet gibt.

Das ist ein Beispiel für Cabelcons Fähigkeit, voranzugehen und immer zu den Ersten zu gehören. Bei Cabelcon sind wir immer bestrebt, den Dienst an unseren Kunden zu verbessern.

Die neueste Ergänzung unseres Internetauftritts ist die Möglichkeit, Datenblätter lesen oder herunterladen zu können.

Nachdem das gewünschte Produkt gefunden und ausgewählt wurde, erscheint neben den anderen Feldern eines mit der Bezeichnung „Data Sheet“, sofern es ein Datenblatt gibt. Durch Anklicken dieses Feldes gelangt man zum Datenblatt.

Die Anzahl der zum Herunterladen verfügbaren Datenblätter ist anfangs begrenzt, aber es werden ständig neue hinzugefügt werden.

Wenn Sie für Ihr Produkt kein Datenblatt finden können, setzen Sie sich bitte mit unserem Kundendienst in Verbindung. Für die meisten unserer Produkte sind detaillierte Datenblätter erhältlich.

Product Catalogue - Windows Internet Explorer
www.coaxconnectors.dk/showcrimp.asp?ProductGuid=99909441-01

Corning Cabelcon

- main menu
- guided search via cable
- product search
- read memory pad

Compression Connector:	F-56-CX3 4,9	
Item number:	99909441-01	

Cable manufacturer	Cable discription	CC Type
---	---	K-COMP 4,9

Single package:		Bulk package:		Min. order:	
Quantity	1	Quantity	2000	Quantity	
Barcode	5707957066862	Barcode	5707957866868	Quantity	2000

[Data Sheet](#) [Tools/Accessories](#) [Matching Cables](#)
[Mounting instruction](#) [Add to memory pad](#)

<< Back

Beiträge

Klimatische Herausforderungen in Sibirien

Neben dem Genuss eiskalten Wodkas lieben die Sibirier auch das Kabelfernsehen. Die verwendeten Komponenten müssen jedoch von allerbesten Qualität sein, da sie bei $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ funktionieren müssen.

Bedingt durch viele schlechte Erfahrungen mit den verschiedensten Marken und Typen haben sich die führenden sibirischen Netzbetreiber entschieden, ausschließlich Cabelcon Qualitätskonnektoren in ihren Netzen einzusetzen.

Cabelcons standardisierte Klima-prüfungen sind für Temperaturzyklen zwischen $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ und $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ definiert ($+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ ist das normale Kabellimit).

Vorstellung der jüngsten Ergänzungen der CX3 Familie

N-Konnektoren für RG58 und RG213

Es werden zwei neue CX3 N-Konnektoren auf den Markt gebracht – einer für RG58 und einer für RG213. Bei beiden kommt das einzigartige Cabelcon PushPin™ System zur Anwendung, das den Innenleiter beim Einführen des Kabels greift und arretiert. Das PushPin™ System sorgt auch für eine ordnungsgemäße Kabelmontage vor dem Kompressionsvorgang.

Der RG58 Konnektor ist mit 3.1 bezeichnet und nur für RG58 Kabel mit starrem Innenleiter vorgesehen. Alternativ können RG58 Kabel mit mehrdrähtigem Innenleiter vor der Montage verlötet werden.

Der RG213 Konnektor passt für die meisten RG213 Kabel. Das VSWR beträgt 1.02:1 bei 900 und 1800 MHz (RL 40 dB). Beide Typen wurden bei 30m Tiefe 8 Stunden lang ohne zusätzliche Dichtung auf Wasserfestigkeit geprüft.

Ausführliche Datenblätter sind auf Anforderung erhältlich.

Die N-Konnektoren sind ab Ende August lieferbar.

Wir haben jedoch auf besonderen Wunsch einiger unserer russischen Kunden bestimmte für den russischen Markt ausgewählte Produkte für die Verwendung in sibirischen Kabelnetzen geprüft – bis herunter zu $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Wir haben in vierstündigen Intervallen getestet: vier Stunden bei $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$, dann innerhalb einer halben Stunde auf $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ für weitere vier Stunden gewechselt, dann wieder herunter auf $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ und das für insgesamt 16 Zyklen bei jedem Temperaturextrem.

Zu diesen Konnektoren gehören auch Cabelcons CX3 Kompressions-



konnektoren. Auch nach dem harten „ $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ “ – Test erfüllten die CX3 Konnektoren noch alle Parameter – auch die Wasserfestigkeit in 30m Tiefe ohne zusätzliche Dichtung. Cabelcon Konnektoren sind für die Ewigkeit gebaut.



Beschreibung
FM-56-CX3 4.9
FM-56-CX3 5.1



Artikel no.
99909517
99909519



FM-Konnektoren mit beweglichem Pin

Zwei neue CX3 F-Konnektoren mit Cabelcons einzigartigem PushPin™ System werden jetzt auf den Markt gebracht. Sie sind in den beiden Größen 4.9 und 5.1 erhältlich, die für die meisten europäischen RG6 Kabel passen. Beide haben eine extra große Sechskantmutter.

Die elektrischen und mechanischen Eigenschaften sind hervorragend. Der speziell konstruierte O-Ring in der Mutter sorgt dafür, dass sie bis zu 30m Tiefe wasserfest sind. Der bewegliche PushPin™ zeigt ein richtig montiertes Kabel an und gewährleistet, dass die Pinlänge immer korrekt ist.

Die FM-Konnektoren sind ab Ende August lieferbar.



Beschreibung
NM/50-RG58-CX3 3.1
NM50-RG213-CX3 7.5

Artikel no.
99760100
99760833

Article

Corning Cabelcon greift nach dem Himmel

**Burj Dubai ist das derzeit größte Bauwerk der Welt.
Es ist ein erstaunliches Gebäude, das 2009 fertiggestellt werden soll.**

Der Antennenkopf des Turmes wird 818m hoch sein, das Dach 643m und das oberste Stockwerk 624m. Es wird 162 Stockwerke mit einer Gesamtfläche von 334.000 m² geben.

Das Gebäude wird über Hotels, Wohnungen, Vergnügungseinrichtungen, Einkaufs-zentren und vieles mehr verfügen.

Es wird die höchsten und schnellsten Aufzüge der Welt mit einer Geschwindigkeit von 18 m/sec haben.

Der Spitzenwert des Energiebedarfs wird auf 36 MVA geschätzt – das entspricht 360.000 gleichzeitig brennenden 100W-Glühlampen.

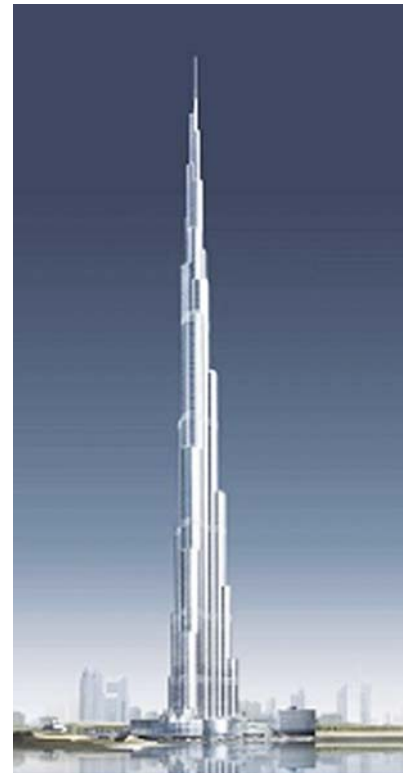
Alles in diesem Gebäude ist luxuriös und es werden überall nur die allerbesten Materialien verwendet.

Das ist sicherlich auch ein Grund dafür, dass für das CATV-System Cabelcon Konnektoren ausgewählt werden.

Höchste Qualität, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit werden auch für das Fernsehnetz gefordert.

Der Backbone des Turmes ist mit Glasfaser ausgeführt, es werden jedoch rund 100.000 Cabelcon CX3 Kompressionsstecker für die koaxiale Verteilung benötigt.

Burj Dubai – 818m Luxus, eingeschlossen hochwertige Corning Cabelcon CX3 Konnektoren



Bevorstehende Ausstellungen

ANGA Cable 2008
Köln, Deutschland
27. - 29. Mai 2008

CAI Trade Fair
England
18.-19. Juni 2008

FDA
Braedstrup, Dänemark
November 2008

Außerdem findet man Cabelcon – Produkte auch auf vielen anderen Ausstellungen in aller Welt – repräsentiert durch unsere örtlichen Distributoren und Händler.

Melden Sie sich für den elektronischen Newsletter an!

Wenn Sie den elektronischen Newsletter abonnieren wollen, senden Sie bitte eine E-Mail mit Ihrem Namen, Firma und E-Mail-Adresse an news@cabelcon.dk



Auf Wiedersehen auf der ANGA Cable. Sie finden uns auf dem Stand B45.

Distributor:

CABELCON
connectors

Corning Cabelcon ApS
Industriparken 10
DK-4760 Vordingborg
Denmark

T +45 55 98 55 99
F +45 55 98 55 04

cabelcon@cabelcon.dk
www.cabelcon.dk