

Corning Cabelcon Konnektors

Inhalt

Ankündigungen

Corning Cabelcon auf der
ANGACOM 2013

Drei "Große alte Männer"
im Ruhestand

Produkte

ISpringConnect™ -
Verkäufe gestiegen

Einführung des neuen
True Lock™ Konnektors

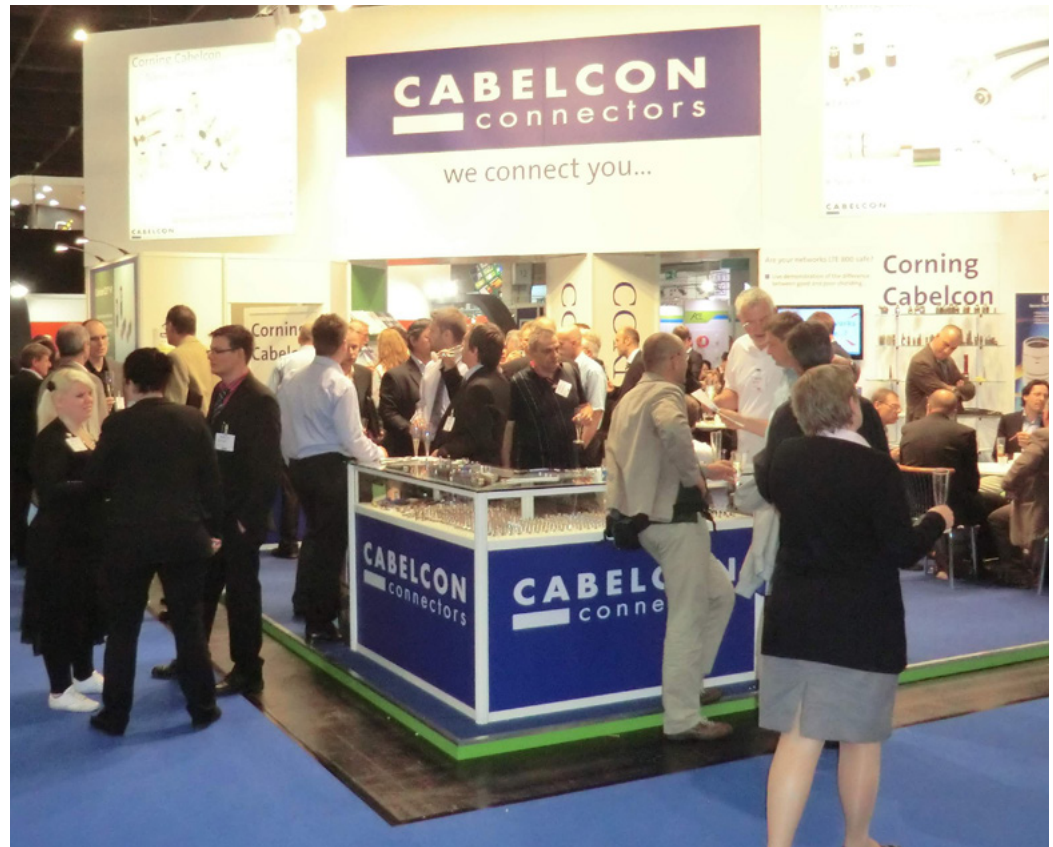
MiniXtend Kabel

Bevorstehende Ereignisse

ANGACOM
Köln, Juni 2013

Kontakt

cabelcon@corning.com
Alle unsere neuesten
Newsletter sind in
Englisch, Deutsch und
Französisch auf unserer
Website erhältlich:
www.cabelcon.dk/News



Corning Cabelcon auf der ANGACOM 2013

Einmal mehr gehört Corning Cabelcon zur Vielzahl der Aussteller auf der diesjährigen Kabelmesse ANGACOM. Wie in den vorangegangenen Jahren stellen wir auf dem Stand K31 aus, so dass Sie wissen, wo wir zu finden sind.

Dieses Jahr wird eine aufregende Reihe neuer Produkte bringen. Im Mittelpunkt unserer Ausstellung wird der neue Hardlinekonnektor stehen, der eine echte Verbesserung der Hardlinetechnologie darstellt. Mit dem einzigen echten Verriegelungsmechanismus auf dem Markt und einer großen Anzahl verbesserter

Eigenschaften ist er wirklich einen Versuch wert. Besuchen Sie unseren Stand, um das Produkt anzusehen und zu fühlen.

Auf unserem 88 m²-Stand treffen Sie die Mitarbeiter unseres Vertriebsteams sowie aus Forschung und Entwicklung, Kundendienst und Marketing. Alle sind bereit, Sie zu beraten und in einer freundlichen und professionellen Atmosphäre zu begrüßen. Wie immer werden wir eine Auswahl unserer Dropkonnektoren in den Ecken unseres Standes vorführen. Schicken Sie Ihre Kunden für eine Vorführung

auf unseren Stand und wir werden sie für den Verkauf an Sie verweisen.

Sollten Sie an Glasfaser interessiert sein, so wird in diesem Jahr auf unserem Stand eine Vielzahl von Produkten gezeigt.

Im Mittelpunkt wird eine große Vielfalt an Glasfaserkabeln mit besonderem Fokus auf die neue biegsame Faser mit geringer Dämpfung stehen. Selbstverständlich sind auch Glasfaserexperten auf unserem Stand anwesend, um Sie zu führen und Ihre Fragen hinsichtlich unserer Produkte zu beantworten.

Einführung des neuen True Lock™ Konnektors

Nicht ohne Stolz stellen wir unsere brandneue Hardline Konnektorfamilie in diesem Jahr auf der Messe ANGACOM aus. Das neue True Lock™ Konnektorprogramm ist wahrhaftig beeindruckend. Unser erfahrenes Entwicklerteam fand nach unzähligen für Forschung und Tests aufgewendeten Stunden eine Lösung, die nicht nur den höchsten Erwartungen des Marktes gerecht wird sondern auch unsere ursprünglichen Erwartungen übertrifft.

Eines der Hauptmerkmale des neuen Hardlinekonnektors ist der True Lock™ Mechanismus, der das Verdrehen der Ferrule beim Anziehen des Konnektors verhindert. Durch die einzigartige abgerundete Konstruktion des Kontaktstifts gleitet dieser jederzeit perfekt an seine Position. In zahlreichen Prüfungen wurde bewiesen, dass dies eine fundierte und optimierte Lösung ist. Man kann jetzt bei der Arbeit einfach nichts mehr falsch machen.

Zusätzlich zum zuvor Genannten führt das innovative Design des Hardlinekonnektors zu einer beachtlichen Verminderung der Anzugskraft (über 25% weniger im Vergleich mit anderen auf dem Markt erhältlichen Konnektoren), was zu einer sichereren und einfacheren Montage führt.

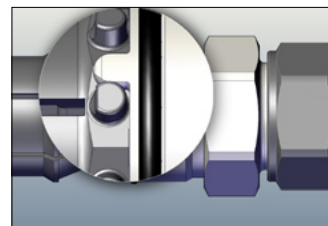
Mit der neuen Multischlitzferrule ist ein perfektes Klemmen des Kabelaußenleiters sicher gestellt, unterstützt durch



das patentierte Aktivator- und Isolatorsystem. Diese einzigartige Methode aktiviert den Druck auf den Kabelinnenleiter von der Kabelseite. Sie verhindert das Aufspreizen der Innenleiterklemmung auf der Kabeleingangsseite, was den Signalfluss unterbrechen könnte. Der einzigartig konstruierte Klemmechanismus gewährleistet einen sicheren Griff über den gesamten Innenleiter und sichert eine optimale Leistung nach

der Installation. Der Körper des neuen Hardlinekonnektors ist kürzer als vorher und die Markierungen für die vollständigen Abisolierlängen befinden sich als Montagehilfe auf der Mutter. Der Konnektor erfüllt die höchsten Spezifikationen einschließlich der Schirmung nach Klasse A++ (abhängig vom verwendeten Kabel) und die Rückflussdämpfung ist besser als 30 dB bis zu 1 GHz.

Es ist geplant, dass 80% der gesamten Konnektorfamilie bis Ende 2013 im Verkauf erhältlich sein werden, beginnend mit Konnektoren für die Kabeltypen 2 und 5.



Einzigartig entwickelter Schließmechanismus

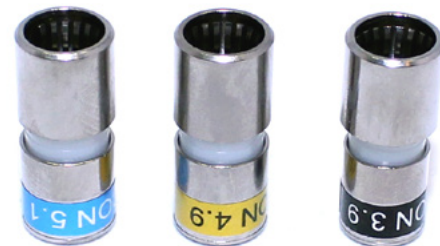
SpringConnect™ - Verkäufe gestiegen

Seit der Einführung von Corning Cabelcons SpringConnect™ Serie sind die Verkäufe beachtlich gestiegen. Die Konnektoren wurden von mehreren der größten europäischen Kabelnetzbetreiber zugelassen, die sie jetzt ständig verwenden und die Reaktionen sind großartig. Die revolutionäre Federtechnologie macht den Konnektor zur perfekten Wahl für Hausinstallationen, denn sie gewährleistet eine jederzeit sichere und perfekte Verbindung. Weniger Kundenanfahrten bedeuten weniger Ausgaben für Wartung und Reparaturen. Ein wirklich empfehlenswertes Produkt.

SpringConnect™ ist gegenwärtig in drei Abmessungen und als Abschlusswiderstand erhältlich. Sie werden auch als Jumperkabel in verschiedenen Längen verkauft.

Bestellinformationen:

Bezeichnung	Artikelnummer
F SC-56-CX3 3.9 Short	99909523
F SC-56-CX3 4.9 Short	99909549
F SC-56-CX3 5.1 Short	99909553
FM SC-R75 ¼-in HQ NiTin Seal Ring ½-in for F Con	99902004-01 99900902



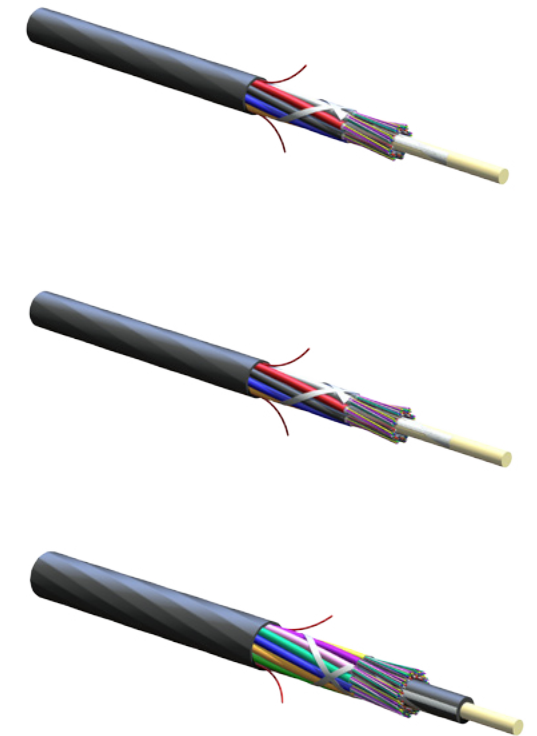
Für weitere Informationen zur Bestellung von SpringConnect™ Jumperkabeln wenden Sie sich bitte an unsere Kundendienstabteilung.

MiniXtend Glasfaserkabel

Für viele Netzbetreiber ist der verfügbare Leerrohrplatz für Glasfaserkabel eine kritische Größe. Um die Erstinstallationskosten zu reduzieren und eine einfache Installation weiterer Kabel zu ermöglichen, setzen immer mehr Netzbetreiber Mikrorohrsysteme ein, welche Mikrorohrbündel verwenden. Das erlaubt eine vollkommen unabhängige Installation neuer Kabel ohne irgendeine Beeinträchtigung durch bereits installierte Kabel und ist somit eine komfortable Methode zur Aufteilung von Rohren zwischen verschiedenen Netzbetreibern.

Die neue Generation der MiniXtend Kabel von Corning Cable System steigert die maximale Faserkapazität gewöhnlicher Rohrsysteme um bis zu 50% im Vergleich zu unserer gegenwärtigen Lösung. Für ein Mikrorohrsystem mit 10 mm Innendurchmesser steigt die maximale Faseranzahl von 96 auf 144. Für Mikrorohre von 8 mm Durchmesser ist ein ähnlicher Kapazitätzuwachs von 72 auf 96 Fasern möglich.

MiniXtend Kabel sind mit Corning® SMF-28e+® Faser (nach ITU-T G.652.D) oder mit Corning® ClearCurve® XB optischer Faser (nach ITU-T G.657.A1) erhältlich.



Bestellinformationen:

Bezeichnung	Artikelnummer	Diameter (mm)
MiniXtend A-DQ(ZN)2Y 6x12 E9/125	LCXL01-U072B-4600	5.3mm
MiniXtend A-DQ(ZN)2Y 8x12 E9/125	LCXL01-U096B-4600	6.3mm
MiniXtend A-DQ(ZN)2Y 12x12 E9/125	LCXL01-U144B-4600	8.0mm
MiniXtend A-DQ(ZN)2Y 6x12 E9/125 XB	LCXL01-N072B-4600	5.3mm
MiniXtend A-DQ(ZN)2Y 8x12 E9/125 XB	LCXL01-N096B-4600	6.3mm
MiniXtend A-DQ(ZN)2Y 12x12 E9/125 XB	LCXL01-N144B-4600	8.0mm

90-Grad-Konnektoren

Vergessen Sie nicht, dass unsere beliebten Self-Installs jetzt auch in 90-Grad-Ausführung gibt!



Bestellinformationen:

Bezeichnung	Artikelnummer
90-IECF-56 5.1 Self Install	99909691
90-IECM-56 5.1 Self Install	99909692
IECF-56 5.1 Self Install	99909690
IECM-56 5.1 Self Install	99909686



Wassergeschützte CX3 QuickMount™ für Mini, RG6, RG59 und RG11 Kabel

Die Cabelcon Ingenieure haben jetzt zur Lösung des Problems eine Reihe von wassergeschützten CX3 QuickMount™ Konnektoren für Mini, RG6, RG59 und RG11 Kabel entwickelt.

Unsere QuickMount™ Technologie bedeutet, dass die Montage "mit zwei Fingern" ausgeführt werden kann. Zur Montage an einem kalten Wintertag sind keine schwere Arbeit und weder das unzulässige Aufschlitzen des Kabelmantels noch das Erwärmen des Mantels mit einem Feuerzeug mehr erforderlich. Die Montage ist leichter als je zuvor - sowohl bei harten als auch bei weichen Kabeln. Die CX3 QuickMount™ Familie passt für die meisten Kabel mit Außendurchmessern von 3,6 bis 7,5 mm.



- Wassergeschützt bis 30 Meter/8 Stunden
- Einfache und sichere Montage in Sekunden
- Einzigartiges QuickMount™ Verpress-System
- NiTin - 6™ beschichtet für hervorragende Korrosionsbeständigkeit
- Verwendung des Cabelcon CX3 All Size Kompressionswerkzeuges
- Einstück-Konnektor - keine losen Teile
- Schirmungsmaß Klasse A++/Klasse A+
- Einsetzbar bis 3 GHz

Bestellinformationen:

Bezeichnung	Artikelnummer
F-CX3 4.0 QM Short	99909401
F-CX3 4.5 QM Short	99909409
F-CX3 5.0 QM Short	99909690
F-59-CX3 6.0 QM	99909686
F-56-CX3 7.0 QM	99909407-01
FM-RG11-CX3 QM 10.5	99909538-02

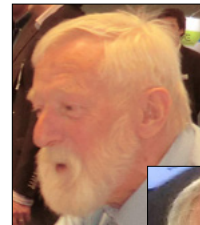
Drei "Große alte Männer" im Ruhestand

Für mehr als zehn Jahre war der Name Reimer Paulsen ein Synonym für die Marke Cabelcon. Durch Hingabe und ein anhaltendes Bekenntnis zum Unternehmen hat Reimer beständig beeindruckende Ergebnisse in seinen Märkten erzielt. Im Januar 2013, im Alter von 75 Jahren, hat Reimer das Unternehmen in den Ruhestand verlassen.

Ein weiterer Angestellter, den wir seit Ende März 2013 bei Corning Cabelcon vermissen, ist Per Jespersen. Die meisten von Ihnen kennen Per und machten viele Jahre lang mit ihm Geschäfte. Sein Hauptgebiet waren die nordischen Länder, wo er über mehr als 15 Jahre eine wichtige Unterstützung für unsere Kunden war.

Ebenfalls im Januar 2013 ist Allan Nelsson in den Ruhestand gegangen, der für viele Corning Cabelcon Kunden ein wohlbekanntes Gesicht war. Allan war beinahe 20 Jahre bei Cabelcon, zuletzt als Marketing Manager. Auch er ist ein Champion der Konnektorindustrie und auch er spielte eine große Rolle bei der Gestaltung der Geschichte von Cabelcon.

Reimer, Per und Allan haben große Lücken hinterlassen, aber wir sind fest überzeugt, dass ihre sorgfältig ausgewählten Nachfolger bereit sind die Arbeit zu machen, und dass unsere geschätzten Kunden und Partner in guten, kompetenten Händen bleiben werden.



Reimer Paulsen



Per Jespersen



Allan Nelsson