

4. Quartal
2005

INHALT

Titelseite:
Der Corning Cabelcon Leuchter

Neuheiten

Gewinnen Sie ein Wochenende
im wunderschönen Kopenhagen

Neue Produktlinie UltraEase™-
Konnektoren

Neue CX Jumperkabel

Ankündigungen

Cabelcon wurde als „Bestes
Unternehmen“ ausgezeichnet

Bevorstehende Ausstellungen

Kontakt
cabelcon@cabelcon.dk

Gewinnen Sie ein Wochenende im wunderschönen Kopenhagen



Kopenhagen ist die perfekte Stadt zum Einkaufen für jedermann. Erfreuen Sie sich an der magischen Atmosphäre im Tivoli, wo alles in Licht getaucht ist und laufen Sie die alten Spazierwege entlang. Sehen Sie all diese schönen Geschäfte, Gebäude und Plätze, an denen man die entspannte Lebensart erfahren kann.

Kopenhagen, die Hauptstadt Dänemarks, ist die größte Stadt Skandinaviens und Teil der dynamischsten Region Nordeuropas. Die Stadt ist eine der ältesten und schönsten Hauptstädte Europas und verströmt ein königliches Flair.

So können Sie gewinnen:

Den Corning Cabelcon Newsletter erhalten unsere Leser schon seit einigen Jahren in wechselnden Formaten und Layouts. Wir wollen unseren Kunden die zutreffendsten Informationen zukommen lassen – dazu brauchen wir jetzt Ihre persönliche Meinung. Wir haben diesem Newsletter einen einfachen Fragebogen beigelegt und bitten Sie sehr, diesen auszufüllen. Wenn dieser Newsletter von mehreren gelesen wird – bitte kopieren Sie den Fragebogen. Unter allen eingehenden Antworten werden wir zehn Preise verlosen.

Erster Preis

Der erste Preis ist „Ein Wochenende im wunderschönen Kopenhagen“ für zwei Personen mit einem Wert von maximal 1000€. Dieser Preis beinhaltet einen Economy-Flug vom Wohnort des Gewinners, ein Doppelzimmer in einem sehr guten Vier-Sterne-Hotel in Kopenhagen und einen Abend im weltberühmten Tivoligarten

(Saison April-September) einschließlich eines leckeren Abendessens in einem der guten Restaurants.

2. – 10. Preis

Die folgenden neun Preise sind je einer der hübschen speziell angefertigten Cabelcon Leuchter (siehe das Bild auf der Titelseite).

Sie wollen Kopenhagen kennen lernen? Also spitzen Sie Ihren Bleistift und gehen Sie ans Werk! Wir brauchen Ihre Fragebögen bis zum 1. März zurück.

Nicht teilnehmen dürfen Angestellte von Corning, ihre unmittelbaren Familienangehörigen oder andere, die in enger Verbindung mit Corning oder seinen Gesellschaften stehen. Die Auslosung findet am 1. März 2006 statt. Die Gewinner werden direkt benachrichtigt und die Ergebnisse werden auf unserer Website veröffentlicht.



Neuheiten

Neue UltraEase™ Konnektoren

Corning Cabelcon stellt jetzt die vollständige Produktlinie UltraEase™ Kompressionskonnektoren, hergestellt von Corning Gilbert, vor.

Diese Linie umfasst fünf Abmessungen von F-Konnektoren für die meisten RG6/59 Kabel.

Die neuen UltraEase™ F-Konnektoren sind sehr einfach und mit geringstem Kraftaufwand für einen hochleistungsfähigen Kompressionskonnektor zu montieren.



Schwarz: GF-UE-59, Grün: GF-UE-59Q, Gelb: GF-UE-6, Silber: GF-UE-6Q, Blau: GF-UE-5.1

UltraEase™ BNC & RCA

Es sind auch UltraEase™ BNC- und RCA-Konnektoren erhältlich. Die BNC- und RCA-Konnektoren bieten eine einzigartige „Push-Pin-Technologie“, die dafür sorgt, dass das Kabel sachgemäß montiert wird und sich vor dem Kompressionsvorgang an der richtigen Stelle befindet.

Der F-Stecker für Minicoaxkabel beinhaltet auch ein „Push-Pin“-System.

Die RCA Konnektoren sind für verbesserte Leistung teilweise vergoldet.

Die UltraEase™ RCA- und BNC-Konnektoren gibt es für RG6/59 und Minicoaxkabel.

Wesentlich ausführlichere Informationen über diese interessanten Produkte findet man zum Download auf unserer Website unter www.cabelcon.dk.

Bitte verwenden Sie auch den Internetkatalog für weitere Informationen über Werkzeuge für die Produktreihe UltraEase™ Konnektoren.



UltraEase™ F, RCA & BNC Konnektoren gibt es auch für Minikabel

Sichere Installation

Vor der Kompression: Die „Post forward“-Konstruktion ermöglicht eine einfache Überprüfung, dass das Dielektrikum des Kabels mit dem hinteren Teil des Konnektors vor dem Kompressionsvorgang bündig abschließt. Es sichert auch, dass der Konnektor nicht vor dem Kompressionsvorgang installiert werden kann.

Nach der Kompression: Das hintere Teil des Konnektors befindet sich in der üblichen zurückgezogenen Position. Dies ist ein weiteres Merkmal, das es dem Techniker erleichtert, den Konnektor jederzeit korrekt zu installieren.



Vor der Kompression

Nach der Kompression

CX RG11 Jumperkabel sind jetzt lieferbar

Corning Cabelcon hat eine neue Reihe hochleistungsfähiger RG11 Jumperkabel eingeführt. Diese CX Jumper sind mit unseren neu entwickelten Kompressionssteckern auf der Grundlage der bewährte CX4-Technologie ausgestattet.

Die Konstruktion des CX Kompressionskonnektors und der Montageprozess sorgen dafür, dass es kein „blindes Verbinden“ während der Montage gibt. Das Ergebnis ist ein absolut fehlerfreies Produkt.

Das von der CX4 Linie übernommene Prinzip der automatischen Zentrierung und Anpassung des Innenleiters garantiert eine Installation ohne irgendwelche Kratzer auf dem Kabelinnenleiter.

Ein weiterer Vorteil der CX4 Jumper ist die geringere physische Abmessung dieser Stecker, womit man diese besser an Orten mit begrenztem Raum montieren kann.

Die Kabel sind flammwidrige kupfer- oder aluminiumgeschirmte Kabel mit Kupferinnenleiter, der eine Strombelastung bis zu 15A ermöglicht.

Die neuen CX Jumper sind in vielen Typen und Abmessungen erhältlich.

Wir weisen darauf hin, dass die für diese Jumper verwendeten Konnektoren nur für die Montage im Werk hergestellt werden. Sie können nicht im Feld montiert werden und sind deshalb nur an den CX Jumperkabeln erhältlich.



Beispiele der neuen CX Jumperkabel

1	Corning Cabelcon A/S
2	Danimed Communication ApS
3	GN Netcom A/S
4	JAI A/S
5	Hasselblad A/S (Imacon)
6	Thrane & Thrane A/S
7	Kirk Telecom A/S
8	Alcatel Danmark A/S
9	Dell A/S
10	Phase One A/S
11	Brother International (Danmark) A/S
12	Terma A/S
13	Kiss Technology A/S
14	American Power Conversion Denmark ApS
15	StorageTek A/S
16	EMC Computer Systems Danmark A/S
17	Context Holding A/S
18	Infineon Technologies Wireless Design DK A/S
19	Bang & Olufsen Telecom A/S
20	Fujitsu Siemens Computers A/S
21	Motorola A/S
22	Siemens Aktieselskab
23	Cisco Systems Danmark ApS

Cabelcon als „Bestes Hardware-Unternehmen“ ausgezeichnet

Wir können voller Stolz mitteilen, dass Corning Cabelcon im zweiten Jahr in Folge von der Finanzzeitung „Boersen“ als „Bester Hardwarehersteller Dänemarks“ ausgezeichnet wurde. Cabelcon war an erster Stelle einer List von 200 Unternehmen, vor IT-Unternehmen wie z. B. Ericsson, Nokia, Siemens, IBM, Scientific Atlanta, Cisco, und viele andere sehr bekannte Unternehmen.

Das Rating basierte auf einer Kombination vieler Kennzahlen wie Umsatz, Ergebnis, Wachstum, Effektivität, Beschäftigtenzahl usw.

Teil der TOP 200 Hardware-Unternehmen des Jahres 2005 – nach Boersen News

Dieses herausragende Ergebnis konnten wir nicht zuletzt dank der engen Zusammenarbeit mit unseren vielen loyalen Distributoren, Kunden und Endanwendern erreichen, welche die Original Cabelcon Qualität und die modernsten Konnektorentwicklungen bevorzugen.

Für unsere Kunden bedeutet das auch, dass wir bestens in der Lage sind, ihnen mit den Qualitätsprodukten und dem Service zu dienen, die sie benötigen. Es bestätigt auch unseren Anspruch, Ihnen die zuverlässigsten und am weitesten entwickelten Konnektoren, die gegenwärtig am Markt erhältlich sind, zur Verfügung zu stellen.

Bevorstehende Ausstellungen

Cable & Satellite Russia 2006

Moskau, Russland
Exhibition center Sokolniki
6 - 9 Februar 2006

Global Entertainment & Media

Exhibition (Cabsat) 2006
Dubai World Trade Centre
Dubai International Exhibition Centre
7 - 9 März 2006

Salon de la Réception Numérique 2006

Palais des Congrès de Paris
Niveau 1
29 - 31 März 2006

Distributor: