

4<sup>ème</sup> trimestre  
2007

## Sommaire

## Nouveaux produits

**CXJ™**  
**Nouveaux cordons**

**Bagues de mise à la terre pour tous types de connecteurs réseaux**

**Nouvelle pince à compression Multimédia**

**La famille CX3 s'agrandit**

## Article

**Gare aux copies des produits Cabelcon!**

## Annonces

**Exhibitions à venir**

**Contact**  
[cabelcon@cabelcon.dk](mailto:cabelcon@cabelcon.dk)

## Nouveaux produits

### CXJ™ Nouvelle désignation et nouveaux cordons



« CXJ » remplace « RG » dans la désignation de tous les cordons

La gamme des cordons « RG » est remplacée par les produits « CXJ ». Pour exemple la désignation d'un cordon pvc noir de 0,20m et équipé de connecteurs FM et IECM à sertir sera la suivante:

FM-CXJ6-IECM/UNIV/B/0,2

Les câbles composant nos cordons sont spécialement fabriqués pour Cabelcon afin de vous proposer des produits CXJ de qualité supérieure.

A contrario du câble RG11 utilisé dans l'ancienne gamme, le câble CXJ11 présente

des conducteurs intérieur et extérieur tout cuivre.

La gaine est en polyéthylène résistant au feu et à l'eau (PE-FRNC). Ces cordons sont équipés de notre nouveau connecteur à compression TripleGrip™ incluant la technologie CX4 brevetée de la partie avant de nos connecteurs réseaux.

La référence des produits sera inchangée mais étendue à la version «-01 ».

Vous trouverez toute information utile dans notre brochure CXJ disponible également sur notre site internet.



Exemples de cordons réseaux CXJ

### Bague de mise à la terre

Dès janvier 2008, afin de raccorder à la terre les connecteurs réseaux (qui ne seront plus équipés des prises de terre), nous vous proposons les bagues présentées ci-contre.

Elles sont maintenant disponibles sous les références suivantes :

98028561	TYPE 1
98028562	TYPE 2
98028563	TYPE 3
98028564	TYPE 4
98028565	TYPE 5
98028566	TYPE 6
98028567	TYPE 7
98028568	TYPE 8
98028569	TYPE RG11/220



# Nouveaux produits

## Nouvelle pince à compression Multimédia

Nous vous présentons notre nouvelle pince à compression Multimédia.

C'est la première pince à compression universelle pouvant être utilisée pour comprimer tout connecteur adapté aux câbles RG59, RG6 et Mini Coax.

L'interchangeabilité des adaptateurs est rendu très simple grâce à un contact magnétique solidarissant l'adaptateur dans l'outil.

Chaque adaptateur est marqué d'une lettre l'identifiant par rapport au type de connecteur à comprimer. La liste ci-dessous est imprimée sur la pince :

- A : F CX3 court
- B : BNCM CX3
- C : F, IEC CX3 & F, RCA UE
- D : BNCM UE

Désignation et référence de la pince à compression Multimédia: Pince à compression Multimédia (980290075).

Pince à compression Multimédia



Adaptateur fixé par contact magnétique / montage simple et positionnement parfait

Lettre d'identification donnant la correspondance adaptateur/type de connecteur

## La famille CX3 s'agrandit

Notre gamme de connecteur à compression compte maintenant plus de 40 références adaptées aux câbles de type Mini, RG6, RG59, RG7 et RG11.

Le nouveau venu est le connecteur F type « B » disponible en version 3,7, 3,9, 4,9, 5,1 et 5,3. Ce produit présente un joint positionné derrière l'écrou F au lieu de l'emplacement avant habituel. Le contact de surface est ainsi étendu, avantage intéressant lorsque le produit est installé sur certains types de répartiteurs ou points de branchement ayant une surface de contact différent de la norme SCTE-F.

Une version courte du type 5,1 « B » est maintenant disponible. Cette version de moindre encombrement s'installe



Version courtes des connecteurs CX3 H et B

plus facilement sur les câbles de type PE, tout en conservant des spécifications techniques inchangées.

Une version 4,9 « H » a également été développée pour une application Tête de Réseaux. Ce produit est une version courte exclusivement réservée aux utilisations en intérieur.

Nous avons également à notre gamme les connecteurs à compression F, RCA, BNCM Ultra-Ease™ et Ultra-Range™ fabriqués par Corning Gilbert. Nous sommes ainsi capables de fournir des connecteurs à compression pour tout type d'application.

Toute information produit ou fiche technique est disponible ou réalisable à votre demande.

## Article

### Gare aux copies illégales des produits Cabelcon!

Tout leader fabricant de produits de qualité prend le risque de voir un jour circuler des copies pirates de ses produits ou de ses innovations. C'est le cas pour Corning Cabelcon et Corning Gilbert USA.

Depuis quelques années nous avons pu remarquer que d'autres sociétés proposent des copies approchantes de nos connecteurs à compression, à sertir ou type réseaux, en laiton ou aluminium. Les inscriptions d'origine – et dans certains cas de faux noms de fournisseurs peuvent figurer sur ces copies. Cela implique qu'il est très difficile de faire la différence entre un original et ses copies.

#### Des différences de performances significatives!

La différence parle d'elle-même dès qu'il s'agit de performances ou de facilité d'installation des produits. Nous avons pu faire des tests complets sur différentes copies et le résultat est probant !

Certaines copies pirates montrent des fêlures sur les parties métalliques, d'autres se sont tout simplement cassées lors du montage, d'autres encore n'ont pas pu être utilisées après montage – la partie écrou F n'étant pas mobile !

Les performances électriques et mécaniques sont également d'un niveau faible. Des joints toriques de mauvaise qualité (apparemment coupés à partir d'un tube) n'ont pas résisté aux infiltrations d'eau et d'humidité.

### Exhibitions à venir

**Cable & Satellite Show**  
Moskau, Russland  
4. – 7. Februar 2008

**Salon de la Reception Numérique**  
Paris - France  
Avril 2008

**ANGA Cable 2008**  
Cologne – Allemagne  
27. - 29. Mai 2008

Les produits Cabelcon sont présentés lors d'autres salons et exhibitions par nos responsables commerciaux ou notre réseau de distribution.



Copies pirates à gauche / Produit Cabelcon à droite



De plus – certaines de ces sociétés proposent des photos ou des schémas «empruntés» à nos brochures et catalogues.

Le pire des scénarios serait de penser que les utilisateurs par erreur croient posséder des connecteurs Cabelcon.

Pour toutes ces raisons nous avons depuis l'année dernière décidé de réagir, en particulier avec l'aide de nos juristes, mais aussi auprès d'organismes d'exposition ou autres.

Dans un souci de bonne coopération, de justice et de respect mutuel des lois – de nouvelles règles ont été mises en place lors de salons, par exemple en Allemagne ou en Russie. Il y sera formellement interdit d'exposer des copies pirates de tout produit – toute société ne respectant pas ces règles sera tout simplement exclu des salons.

#### Gare aux copies pirates !

Nous recommandons aux utilisateurs de produits Cabelcon de s'assurer que leurs sources d'approvisionnement sont fiables et qu'il s'agit bien de produits originaux.

En cas de doute, vous pouvez vous référer à notre site web sur lequel figurent nos distributeurs – nous avons également une quantité importante de revendeurs agréés non listés.

N'hésitez pas à contacter notre service client ou votre distributeur pour toute information complémentaire. Si un produit vous paraît suspect vous êtes fortement encouragés à nous le retourner pour information.

Distributor:

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

**CABELCON**  
connectors