

1^{er} trimestre
2009

Information Produits

De nouveaux cordons

Notre gamme de cordons s'élargit sans cesse grâce aux nouvelles demandes du marché.

Parmi ces nouveaux développements, nous proposons des cordons pour applications radio/TV et Broadband en version droite ou coudée.



Exemples de cordons pour applications Radio/TV et Broadband

Parmi les nouveaux produits nous proposons des cordons-isolateur galvaniques permettant d'éviter toute HUM et tout choc électrique potentiel et surtout tout risque électrique au niveau du TV dans les régions où le niveau du Neutre est variable et élevé par rapport au potentiel de la terre. Nos cordons-isolateur sont disponibles sous les 2 longueurs suivantes:

1.5 m
90-IECF-CXJ59-GI-CXJ59-IECM/W/1.5
Item number 94999904-01

2.5 m
90-IECF-CXJ59-GI-CXJ59-IECM/W/2.5
Item number 94999909

Nos nouveaux cordons MINI-Coax sont disponibles en F, BNC et IEC pour une utilisation en tête de réseau ou pour des applications Broadband où l'espace est limité et une grande flexibilité du câble est en requise.

Description FM-M4.5-FM/G/0.5
item no 94970175

Cabelcon propose aussi un cordon RG59 FM/FM rapide pour toute application où l'espace est limité et les connexions et déconnexions sont fréquentes.

Description FM PO-CXJ59-FM PO/W/CX3/0.2,
item no 94998802

Tous les cordons de Corning Cabelcon peuvent être fabriqués sur demande, quelque soit la longueur, l'interface ou le type de câble requis.

Sommaire

Infos produits

De nouveaux cordons

Cordon/isolateur galvanique
Cordons mini-coax
Cordons FM/FM rapide
Nouveau capuchon de protection pour connecteurs 5/8M et PG11

Article

Où une qualité médiocre bloque internet

Stockage des cordons RG6

Annonces

Notre nouveau catalogue
Compression

Corning Cabelcon au CSTB 2009

Salons à venir

Contact

cabelcon@cabelcon.dk



Cordon-Isolateur galvanique
IECM – 90° IECF



Exemple de cordon MINI:
FM-M-4.5-FM/G/05



Cordon FM-FM rapide
FM PO-CXJ59-FM PO/W/CX3/0.2

Article

Où une qualité médiocre bloque internet

Dans de nombreux pays certains opérateurs Broadband remplacent actuellement plusieurs milliers de modems ou de raccords souples installés récemment.

Ces cordons sont à l'origine bien souvent reconnus comme fournissant une qualité bien inférieure aux standards requis. Le problème principal étant une très faible efficacité d'écran – engendrant de sérieuses interférences venant de CB, d'interphone bébé, télécommandes et tout autre équipement utilisant une fréquence dans la bande passante de la voie de retour. Ceci a causé des perturbations sérieuses du trafic du réseau, notamment au niveau des connections internet et VoIP. Les conséquences de ces défauts ne sont pas sans mécontenter les utilisateurs et au pire se conclure par une perte de clientèle.

La voie descendante peut également être perturbée ou bien perturbatrice. Un exemple a été vu récemment sur un réseau câblé Allemand où l'utilisation de câbles à mauvaise efficacité d'écran perturbait les communications aéronavales.

Nouveau capuchon de protection avec filetage pour cordons 5/8 et PG11



Corning Cabelcon a créé un nouveau capuchon de protection bleu pour nos cordons avec pinoche 5/8 ou PG11.

Ce nouveau capuchon possède un filetage qui assure une meilleure protection des pinoches durant le transport, essentiellement pour éviter qu'elles ne se plient.

Il est bien connu que les connections sont les liens les plus fragiles des réseaux. Chez Cabelcon nous utilisons toujours les meilleurs matériaux pour la fabrication de nos cordons.

Tous nos cordons sont fabriqués en Europe avec des câbles eux-mêmes issus de grandes marques européennes – tous fabriqués spécialement pour Cabelcon afin de répondre à nos spécifications. Chaque cordon est scrupuleusement testé et contrôlé après assemblage

avant d'être conditionné et expédié à nos clients. Ceci nous permet de contribuer à la performance maximale du réseau pour l'utilisateur final.

La demande accrue de cordons de qualité nous a amené à augmenter notre capacité de production, par exemple en installant une nouvelle machine Schleuniger Powerstrip 9500 – pour couper, dénuder et marquer les câbles. Cela nous permet de gagner une plus grande flexibilité par rapport aux demandes des clients.



La machine Schleuniger Powerstrip 9500 pour la production de cordons

Stockage des cordons RG6

Cabelcon recommande toujours le stockage des cordons RG6 dans un environnement sec jusqu'au moment de l'installation

Cela est particulièrement le cas pour nos cordons montés avec des connecteurs F (semi-connecteurs) sur lesquels le conducteur central du câble (en cuivre ou revêtement cuivre) et le diélectrique sont exposés à l'air libre avant installation.

Nous donnons ce conseil afin d'éviter toute oxydation potentielle du conducteur central ou d'entrée d'humidité dans le câble pendant le stockage.

Le conducteur central et le diélectrique sont exposés à l'air libre avant l'installation



Notre nouveau catalogue compression est disponible

Ce catalogue présente toute notre gamme CX3 ainsi que notre large gamme UltraEase

Vous y trouverez toute une variété de connecteurs F, IEC (mâle et femelle), BNC mâle, RCA (prise audio) pour câbles RG6, 7, 11, 59 et MINI mais également des connecteurs 3.5/12 mâle et femelle et 5/8 MU pour câbles RG11. Nous proposons également des connecteurs N mâle pour câbles type RG8, RG58 et RG213 (50 ohms).

A la fin de ce catalogue, nous éditons un tableau croisé de l'outillage nécessaire en fonction du connecteur utilisé, ce afin de connaître assurément les outils adaptés aux connecteurs présentés dans ce catalogue.

Notre catalogue peut être téléchargé à partir de notre site web www.cabelcon.dk Il suffit de cliquer sur le lien qui figure en page d'accueil.

Une copie papier de 16 pages est disponible auprès de notre service clients



Corning Cabelcon au CSTB Moscou 2009

Corning Cabelcon a participé encore cette année au dernier salon CSTB – il s'agit du plus important salon pour les marchés CATV et Broadband en Russie

Le stand Corning Cabelcon au salon CSTB de Moscou

La qualité des produits présentés par Cabelcon a fortement intéressé les visiteurs et assuré leur nombre important.

Les investisseurs et opérateurs Russes sont très orientés sur le sujet qualité de leurs réseaux ainsi que sur celui de l'optimisation du temps de mise en oeuvre. Ce afin de conserver un coût de mise ne oeuvre le plus bas possible. Les produits CABELCON répondent parfaitement à ces critères. Quelques centimes de plus investis dans des produits de qualité évitent de nombreux appels SAV et garantissent la satisfaction des clients.

Durant le salon CSTB les investisseurs et opérateurs ont été particulièrement intéressés par la technologie de nos connecteurs à compression. Ces connecteurs ont



passé nos tests « Artic », c'est-à-dire suivant des conditions extrêmes (de -60° à + 70°) correspondant aux températures hivernales en Sibérie.

Les coûts d'installation sont également réduits, car nos connecteurs sont complète-

ment étanches. Ainsi, aucune étanchéité supplémentaire n'est nécessaire.

CORNING CABELCON participe à tous les salons CSTB depuis la toute première édition en 1998.

Salon à venir

Anga
Cologne, Allemagne
26 - 28 Mai 2009

CAI
Coventry, UK
27- 28 June 2009

Salon de la Réception Numérique
Paris, France
13 - 14 Octobre 2009

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

Adhérez à la lettre d'information électronique

Si vous voulez vous inscrire à la version électronique de la lettre d'information Cabelcon, nous vous remercions d'envoyer un email à l'adresse news@cabelcon.dk en indiquant votre nom, votre société et votre adresse email.

Distributeur:

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