

CONNECTEURS COMPRESSION CX3

F pour câbles B4 / RG11

CORNING

Corning
Cabelcon

Broadband

Impédance:
75 Ohm

Performance:
Opérationnel jusqu'à 3
GHz

Transfert d'impédance:
< 0.2 mOhm/connecteur
(5-30 MHz)

Efficacité d'écran:
Toujours supérieur aux
spécifications du câble

Résistance à la traction:
Toujours supérieur aux
spécifications du câble

**Température de mise en
oeuvre:**
De -40° C à +85° C

Immersion sous l'eau:
Tests IPX8 : Sous 1 m
d'eau / 24 heures

Revêtement:
Nitin 6™

Applications Multimédia:

Les connecteurs à compression F CX3 de Corning Cabelcon pour les câbles B4 / RG11 sont développés pour des applications multimédia et répondent aux standards SCTE et IEC.

Le transfert d'impédance des connecteurs CX3 est faible – inférieur à 0.2 mOhm/connecteur dans la bande de voie de retour (5 –30 MHz). Cette caractéristique est très importante en particulier pour l'efficacité d'écran des connecteurs employés pour les applications de la voie de retour.

Ce connecteur se distingue par une pinoche mobile. Celle-ci est protégée par le corps du connecteur durant le transport et se positionne correctement lors de l'installation sur le câble, avant la compression. Cette caractéristique assure un montage non aveugle et une connection sûre.

Les connecteurs monoblocs de Corning Cabelcon comportent un écrou complètement libre – Compatible Hex 14 (9/16) – pour une installation rapide et de qualité.

Le type et les cotes de dénudage sont imprimées sur le corps du connecteur pour une identification sûre et une préparation sur place. Tous les outils compression standard peuvent être utilisés. Les cotes de dénudage correspondent aux dimensions standard de préparation 6,5 mm / 6,5 mm (1/4" / 1/4").

Aucune étanchéité supplémentaire n'est nécessaire. Le joint torique dans la partie avant assure une connection parfaitement étanche selon la norme IPX8.

F Kompression RG7 / 11 Typen

Description	Item nr
FM-RG7-CX3 6.0	99909500
FM-RG11-CX3 7.5	99909510
FM-RG11Q-CX3 7.5	99909515



Le connecteur CX3-RG11
avant et après compression



Distributeur:

Rev.: 200508

Corning Cabelcon is not responsible for
any errors or omissions in this document

CABELCON
connectors

Corning Cabelcon ApS
Industriparken 10
DK-4760 Vordingborg
Denmark

T +45 55 98 55 99
F +45 55 98 55 04
www.cabelcon.dk
cabelcon@cabelcon.dk