

# Connecteurs Compression CX3

F pour câbles C6



## 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 30 m d'eau / 8 heures

**Revêtement:**  
Nitin 6™

### Applications Multimédia:

Les connecteurs F CX3 de Corning Cabelcon pour les câbles C6 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.

### Design:

Ce connecteur monobloc comporte un écrou complètement libre – Compatible Hex 11 (7/16) – pour une installation rapide et de qualité.

Le type et les cotes de dénudage sont imprimés 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 / 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 Compression Pour Câbles C6

Description	Item Number
F-59-CX3 3.7	99909416
F-59-CX3 3.9	99909421
F-56-CX3 4.9	99909441
F-56-CX3 5.1	99909446
F-56-CX3 5.3	99909451
F-56-CX3 5.7	99909461



Cx3-RG6 Comprimé



F CX3-RG6 non comprimé pour câbles C6



Cx3-RG6 Comprimé (coupe)

Distributeur:

Rev: 200508

**CABELCON**  
connectors

Corning Cabelcon A/S  
Industriparken 10  
DK-4760 Vordingborg  
Denmark

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