

Connecteurs Compression CX3

IEC Mâle / Femelle 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:
IEC mâle avec écrou M14
et joint torique IPX8 :
Sous 30 m d'eau / 8
heures

Revêtement:
Nitin 6

Rev.: 20.05.08

Applications Multimédia:
Les connecteurs à compression IEC CX3 de Corning Cabelcon sont développés pour des applications multimédia et répondent aux standards SCTE et IEC.

Le transfert d'impédance des connecteurs CX3 pour câbles C6 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:
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 (¼" / ¼").

Le connecteur IEC mâle à compression peut être fourni avec la référence 99900570 comportant un écrou M14 et un joint torique. Ceci permettra une étanchéité parfaite (IPX8) et une parfaite adaptation aux composants actifs nécessitant une connexion verrouillable. Cette référence doit être commandée séparément.

IEC Mâle and Femelle RG59/6 Types

Description	Item Number
IECM-56-CX3 4.9	99909484
IECF 56-CX3 4.9	99909494
IECM-56-CX3 5.1	99909486
IECF-56-CX3 5.1	99909496



IEC CX3, Mâle and Femelle



IEC Comprimée



M14 Nut and O-ring for IECM CX3,
Item no. 99900570

Distributeur:

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