

# CX3 Compression Connectors

F Compression RG59/6



Corning  
Cabelcon

Broadband

**Характеристика импеданса**  
75 Ом

**Частотный диапазон**  
Эксплуатация до 3 ГГц

**Сопротивление связи**  
Менее 0,2 мОм/разъем в  
полосе частот 5-30 МГц

**Эффективность экранирования**  
Выше, чем в кабельных  
спецификациях

**Рабочее напряжение**  
Выше, чем в кабельных  
спецификациях

**Рабочая температура**  
От -40°C до +85°C

**Влагозащищенность**  
Проведены испытания IPX8  
\*Глубина 30 метров/8 часов

**Покрывание корпуса**  
NITIN-6™

## Мультимедийные приложения

Компрессионные разъемы Corning Cabelcon CX3 для RG59/RG6 разработаны для цифровых мультимедийных приложений и соответствует требованиям стандартов SCTE и IEC.

Сопротивление связи в разъемах CX3 для RG59/ RG6 – менее 0,2 мОм/разъем в полосе частот обратного канала (5-30 МГц).

Это очень важно для эффективного экранирования разъема, используемого в сетях кабельного телевидения с обратным каналом.

## Конструкция

Основная часть разъема выполненная со свободно вращающейся накидной гайкой, совместимой с размерами hex 11 мм (7/16”), обеспечивает быструю и надежную установку.

Тип разъема и размеры разделки кабеля для удобного измерения и точного монтажа нанесены на корпус разъема. При установке используется весь стандартный компрессионный инструмент.

Для монтажа разъема необходимо выполнить стандартную разделку коаксиального кабеля 6,5 мм/6,5 мм (1/4”/ 1/4”).

Нет никакой необходимости в дополнительной герметизации. Уплотнительное кольцо в накидной гайке и конструкция корпуса обеспечивают влагозащищенность согласно IPX8\*.

## Тип компрессионного разъема F-типа RG59/6

Наименование	Номер позиции
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 5,6	99909451
F-56-CX3 5,7	99909461



Cx3-RG6 Compression Connector



Cx3-RG6 Compressed



Cx3-RG6 Compressed - view inside

Distributor

**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