

CX3 BNC компрессионные разъемы

RG6/59



Corning
Cabelcon

серия
Broadband

Характеристика
импеданса
75 Ом

Частотный диапазон
до 3000 МГц

Затухание
несогласованности
> 30 дБ @1ГГц.

Эффективность
экранирования
типовое значение
-75 дБ @ 30 - 862
МГц

Потери
типовое
значение 0.05 дБ
@ 1ГГц.

Рабочее напряжение
Типовое значение 145 N

Рабочая температура
от -40° до +70° C

Мультимедийные приложения

Компрессионные разъемы CX3 BNC разработаны компанией Corning Cabelcon для использования при передаче любых RF сигналов, передаче видео и для всех цифровых и мультимедийных приложений .

Технические преимущества

Общие проблемы с разъемами BNC такие как сложный процесс установки, большое количество мелких частей, недостаточно прочная установка на кабеле и как следствие рост возвратных потерь (КСВ) полностью решены в новом дизайне разъемов BNC CX3 для кабелей типа RG6/59.

Прекрасные механические и электрические параметры сочетаются с прочной установкой на кабель и прекрасной характеристикой возвратных потерь: > 30 дБ @1ГГц.

Покрытие корпуса разъема Nitin-6™ прекрасно защищает от всех видов коррозии.

Типы компрессионного разъема BNC для большинства известных кабелей типа RG6/59:

Наименование	Номер позиции
BNCM-59-CX3 3.7	99909472
BNCM-59-CX3 3.9	99909473
BNCM-59-CX3 3.9/HEC	99909474
BNCM-56-CX3 4.9	99909475
BNCM-56-CX3 5.1	99909476



Компрессионные разъемы BNC с покрытием Nitin-6™



Для простой инсталляции разъемы имеют цельный корпус

Rev. 081106

Ваш дистрибьютор

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