

CX3 Compression Konnektoren

IEC Stecker / Kupplung für RG6



CORNING

Corning
Cabelcon

Broadband

Nenn – Impedanz
75 Ohm

Betriebsbereich
bis 3 GHz

Transferimpedanz
<0,2 mOhm/Konnektor
(5-30 MHz)

Schirmungsmaß
immer besser als die
Kabelspezifikationen

Zugfestigkeit
immer besser als die
Kabelspezifikationen

Betriebstemperatur
-40° bis +85°C

Wasserbeständigkeit
IEC-Stecker mit M14-
Mutter und O-Ring erfüllt
den IPX8 – Test: 1m
Wasser/24 Stunden

Beschichtung NITIN-6™

Multimedia – Anwendungen

Corning Cabelcon CX3-IEC Compression Konnektoren wurden für digitale Multimedia – Anwendungen entwickelt und erfüllen die Standards von IEC und SCTE.

Die Transferimpedanz der CX3-IEC Konnektoren ist niedrig: kleiner als 0,2 mOhm/Konnektor im Rückkanalbereich 5 – 30 MHz. Das ist für das Schirmungsmaß von im Rückkanalbereich eingesetzten Konnektoren sehr wichtig.

Design

Die Typenbezeichnung und die Absetzmaße sind auf dem Konnektor eingepreßt. Das ermöglicht eine sichere Identifizierung und Messung vor Ort. Es können alle gebräuchlichen Kompressionswerkzeuge benutzt werden. Die Absetzmaße entsprechen den Standardmaßen (6,5/6,5 mm).

Der IEC – Stecker kann mit M14 – Mutter und O-Ring geliefert werden (BN 99900570). Das macht die Verbindung sicher und wasserdicht (IPX8) für die Anwendung in aktiven Komponenten. Dieses Teil muss separat bestellt werden.

IEC Stecker / Kupplung für RG6

Beschreibung	Bestellnummer
IECM-56-CX3 4.9	99909484
IECF 56-CX3 4.9	99909494
IECM-56-CX3 5.1	99909486
IECF-56-CX3 5.1	99909496

Rev.: 20.05.08



IEC CX3 Stecker und Kupplung



verpresster IEC – Konnektor:
Innenansicht



M14-Mutter und O-Ring
für IECM CX3, BN 99900570

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