

- Eigenschaften gemäß EN 61984:
abgeschirmter Steckverbinder CX 01 BC
16A 50V 0,8kV 3

- sehen Sie für das Crimpen der Kontakte der Serie CC (abgeschirmter Steckverbinder CX 01 BC) und für die entsprechenden Werkzeuge zum Anbringen bzw. Auswerfen den Abschnitt mit den Crimpwerkzeugen (Kontakte 16A Serie CCF und CCM) S. 534, 538, 544, 546, 548

- Kontaktwiderstand abgeschirmter Steckverbinder CX 01 BC: $\leq 1 \text{ m}\Omega$
- abgeschirmter Steckverbinder CX 01 BC für **Kabel mit einer kennzeichnenden Impedanz von 50 Ω**

abgeschirmte Steckverbinder



Crimpkontakte 16A, versilbert oder vergoldet



Beschreibung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

koaxiale Steckverbinder 1 polig + Abschirmung
- Buchseneinsatz, 1 Kontaktkammer 16A (CCF) + Abschirmung
- Stifteinsatz, 1 Kontaktkammer 16A (CCM) + Abschirmung

CX 01 BCF
CX 01 BCM

Crimpkontaktbuchsen 16A

0,14–0,37 mm ²	AWG 26–22	1 Rille
0,5 mm ²	AWG 20	ohne Rillen
0,75 mm ²	AWG 18	1 Rille am Schaft
1,0 mm ²	AWG 18	1 Rille
1,5 mm ²	AWG 16	2 Rillen
2,5 mm ²	AWG 14	3 Rillen
3,0 mm ²	AWG 12	1 breite Rille
4,0 mm ²	AWG 12	ohne Rillen

Crimpkontaktstifte 16A

0,14–0,37 mm ²	AWG 26–22	1 Rille
0,5 mm ²	AWG 20	ohne Rillen
0,75 mm ²	AWG 18	1 Rille am Schaft
1,0 mm ²	AWG 18	1 Rille
1,5 mm ²	AWG 16	2 Rillen
2,5 mm ²	AWG 14	3 Rillen
3,0 mm ²	AWG 12	1 breite Rille
4,0 mm ²	AWG 12	ohne Rillen

CCFA 0.3
CCFA 0.5
CCFA 0.7
CCFA 1.0
CCFA 1.5
CCFA 2.5
CCFA 3.0
CCFA 4.0

versilbert

CCFD 0.3
CCFD 0.5
CCFD 0.7
CCFD 1.0
CCFD 1.5
CCFD 2.5
CCFD 3.0
CCFD 4.0

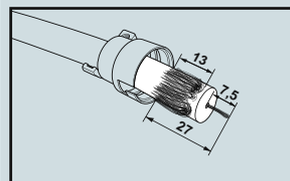
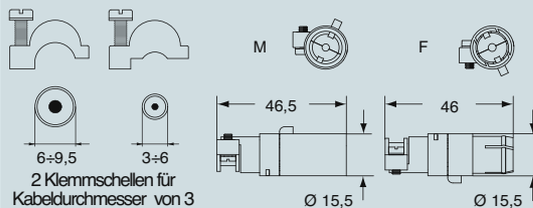
vergoldet 1)

CCMA 0.3
CCMA 0.5
CCMA 0.7
CCMA 1.0
CCMA 1.5
CCMA 2.5
CCMA 3.0
CCMA 4.0

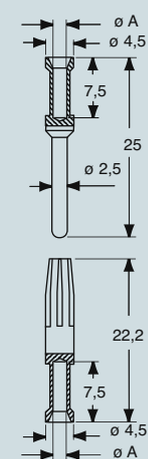
CCMD 0.3
CCMD 0.5
CCMD 0.7
CCMD 1.0
CCMD 1.5
CCMD 2.5
CCMD 3.0
CCMD 4.0

Abmessungen in mm

CX 01 BCF, CX 01 BCM



CCF und CCM



Kontakte CCF und CCM

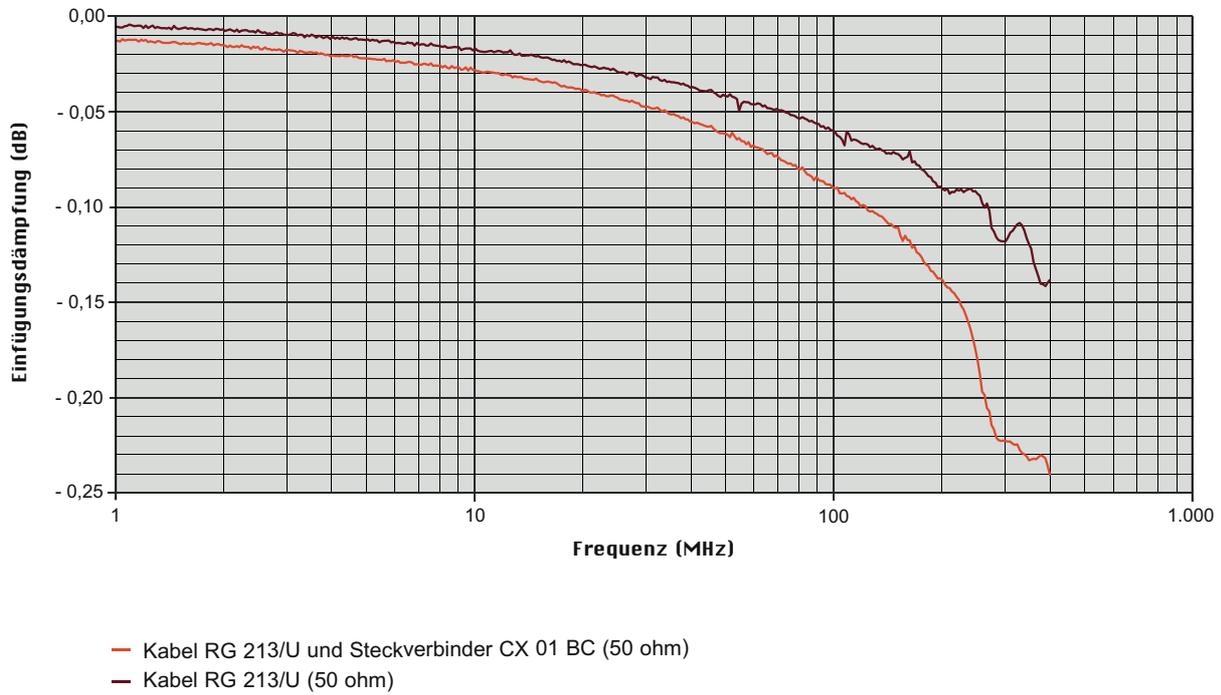
Leiterquerschnitt mm ²	Durchmesser ø A (mm)	Abisolierlänge (mm)
0,14-0,37	0,9	7,5
0,5	1,1	7,5
0,75	1,3	7,5
1,0	1,45	7,5
1,5	1,8	7,5
2,5	2,2	7,5
3	2,55	7,5
4	2,85	7,5

1) 2µm- oder NiP-Vergoldung auf Seite 481

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Prüfung gemäß IEC/EN 60512-25-2 (2002), 4.1.3.2 (nur koaxiales Kabel) und 4.2.2.2 (koaxiales Kabel und Steckverbinder)

Übertragungseigenschaften Koaxialer Steckverbinder 50 ohm (CX 01 BCF / BCM)



Übertragungseigenschaften Koaxialer Steckverbinder 75 Ohm (CX 01 BF / BM)

