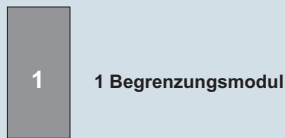


1) Berechnen Sie die Anzahl der durch die ausgewählten Kontakteinsätze besetzten Modulplätze
 Abmessung Einsätze 1, 2 oder 3 Module



	Anzahl der Modulplätze
CX 02 4AF/M	1
CX 02 4BF/M	1
CX 03 4F/M	1
CX 03 4BF/M	1
CX 3/4 XDF/M	1
CX 04 XF/M	1
CX 05 SF/M	1
CX 06 CF/M	1
CX 08 CF/M	1
CX 12 DF/M	1
CX 17 DF/M	1
CX 25 IF/M	1
CX 03 P	1
CX 02 P	1
CX FM	1
CX 01 UF/M	1
CX 04 LF/M	1
CX 01 9VF/M	1
CX 02 7F/M	1

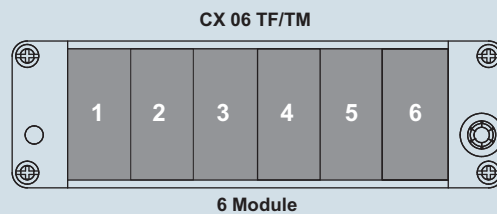
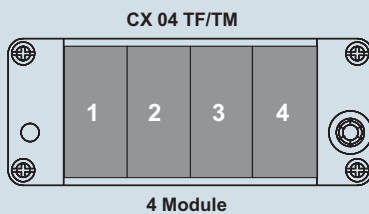
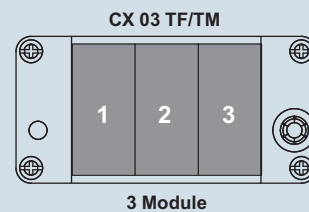
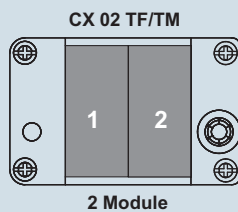
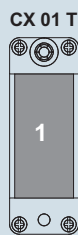


	Anzahl der Modulplätze
CX 01 YF/M	2
CX 01 YPEF/M	2
CX 02 GF/M	2
CX 20 CF/M	2
CX 02 HF/M	2
CX 02 BF/M	2
CX 01 JF/M	2

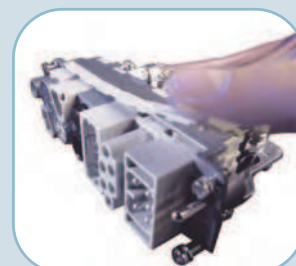


	Anzahl der Modulplätze
CX 02 JF/M	3

2) Wählen Sie ausgehend von der Zahl der besetzten Modulplätze den entsprechenden Rahmen
 1, 2, 3, 4 und 6 Module lieferbar



Ergänzen Sie die freien Modulplätze durch das Blindmodul CX FM.



passende Gehäuse:

Größe "49.16" Seite:

C-TYPE IP65/IP66 208 – 210

W-Type für aggressive Umgebung 326

EMV 346

Montagesystem für den

Schaltschrankbau: Seite:

COB + Adapter 410 – 412

Halterahmen für 1 Modul



Beschreibung

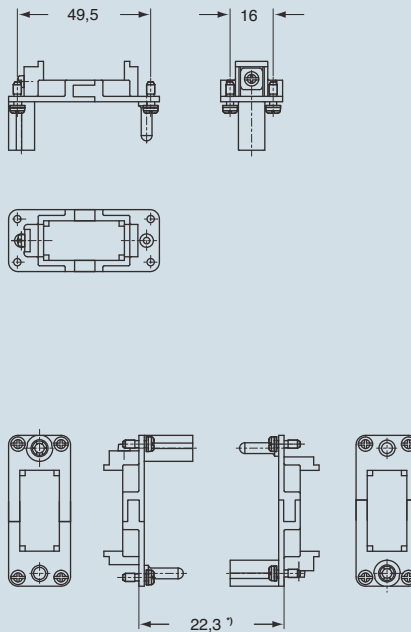
für Gehäuse Serie CZ, Größe 49.16

- Halterahmen in Zink-Druckgusslegierung
- mit Erdungskontakt gemäß VDE Vorschrift
- mögliche Montage von Buchsen- oder Stiftmodulareinsätzen innerhalb nur eines Halterahmens
- Polarisation am Halterahmen
- Codierstifte CR..CX siehe Seite 430

Artikelbezeichnung

CX 01 T

Abmessungen in mm



*) Abstand für elektrische Kontakte: max 24 mm
Abstand für Pneumatikkontakte: max 23,5 mm

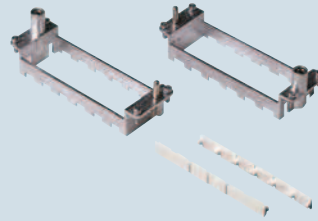
- kleine Erdungsklemme für Leiter 1 ÷ 2,5 mm²,
AWG 18÷14

passende Gehäuse: Seite:

C-TYPE IP65/IP66	218 – 248
C7 IP67 Bügel aus Edelstahl	254 – 257
V-TYPE IP65/IP66 Bügel aus Edelstahl	260 – 275
T-TYPE IP65 Kunststoff	282 – 285
JEI Bügel aus verzinktem Stahl ...	288 – 295
BIG Tüllengehäuse	304 – 319
W-Type für aggressive Umgebung	329 – 334
EMV	348 – 351
Y mit Zentralbügel	360 – 368
IP68	374 – 389

Montagesystem für den Schaltschrankeinbau: Seite:
COB 410 – 411

Halterahmen für Modulareinsätze mit Modulbefestigungsclip

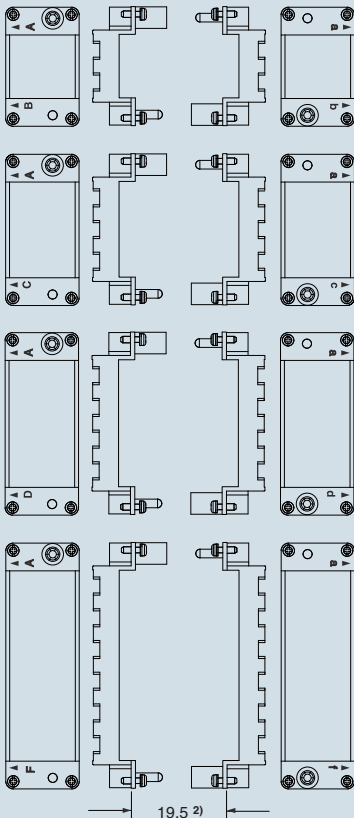


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	
Halterahmen für Modulareinsätze inkl. Modulbefestigungsclips	Typ für Gehäuseoberteile	Typ für Gehäuseunterteile	für Gehäusegröße
- für 2 Modulareinsätze	CX 02 TM	CX 02 TF	44.27
- für 3 Modulareinsätze	CX 03 TM	CX 03 TF	57.27
- für 4 Modulareinsätze	CX 04 TM	CX 04 TF	77.27 und 77.62
- für 6 Modulareinsätze	CX 06 TM	CX 06 TF	104.27 und 104.62

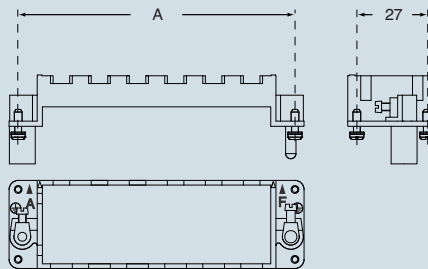
Modulbefestigungsclip für bis zu 6 Einheiten, teilbar	CX CFM		
-------------------------------------------------------	---------------	--	--

Polarisation der Halterahmen mit entsprechenden Kennzeichnungen und Anschlüssen

Halterahmen für Gehäuseoberteile ¹⁾ Halterahmen für Gehäuseunterteile ¹⁾



Abmessungen in mm

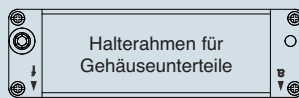
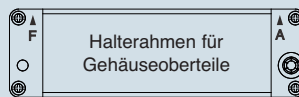


Artikel	A (mm) für Gehäusegröße	
CX 02 TM / TF	44	44.27
CX 03 TM / TF	57	57.27
CX 04 TM / TF	77,5	77.27 und 77.62
CX 06 TM / TF	104	104.27 und 104.62

- große Erdungsklemme für Leiter 4 ÷ 6 mm², AWG 12÷10
- kleine Erdungsklemme für Leiter 1 ÷ 2,5 mm², AWG 18÷14

Position der Module (Ansicht von der Anschlussseite)

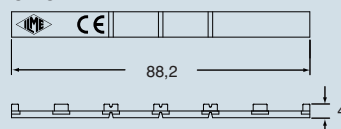
Seite mit Referenzpfeil ▲



Seite mit Bezugspfeil ▲

Werden mehrere identische MIXO-Steckverbinder eingesetzt, so sind Codierbolzen zu empfehlen, um Fehlsteckungen zu verhindern. (Serie CR..CX siehe Seite 430)

CX CFM



¹⁾ Die Halterahmen können sowohl in Gehäuseoberteilen als auch in Gehäuseunterteilen montiert werden; für einen kompletten Steckverbinder sind beide Rahmentypen notwendig (einer mit Großbuchstaben und einer mit Kleinbuchstaben).

²⁾ Abstand für elektrische und faseroptische Kontakte: max. 21 mm
 Abstand für Pneumatikkontakte: max. 20,5 mm

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

- Halterahmen in Zink-Druckgusslegierung
- mit Erdungskontakt gemäß VDE Vorschrift
- mögliche Montage von Buchsen- oder Stiftmodulareinsätzen innerhalb nur eines Halterahmens
- Halterahmen komplett mit Befestigungsclip zur Befestigung der Modulareinsätze
- Polarisation am Halterahmen
- Codierstifte CR..CX siehe Seite 430

Hinweis

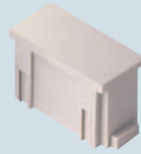
Die Modulhalterahmen sind alphabetisch gekennzeichnet:
 - mit Großbuchstaben: **A-B, A-C, A-D** und **A-F** (Halterahmen für Gehäuseoberteile)
 - mit Kleinbuchstaben **a-b, a-c, a-d** und **a-f** (Halterahmen für Gehäuseunterteile)

Bei Anordnung der Module auf die jeweils mit Buchstaben gekennzeichnete Weise ist die Montage gemäß des entsprechenden Gegenstücks- und damit ein korrektes Anschliessen von beweglichem und festem Teil gewährleistet.

Die Modulareinsätze sind in die dafür vorgesehenen Rahmen zu montieren, die in Standardgehäuse oder Komponenten des COB-Systems eingebaut werden können.

Rahmen für Modulareinsätze Seite: 194 – 195

Blindmodul



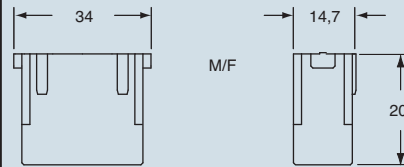
Beschreibung

Artikel-
bezeichnung

Blindmodul für nicht benutzte Modulplätze

CX FM

Abmessungen in mm



- Platzbedarf 1 Modulbreite

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

MIXO