

- 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 (für den Modulrahmen CX 01 T ist kein Befestigungsclip erforderlich)
- Polarisation am Halterahmen
- Codierstifte CR..CX siehe Seite 270

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)

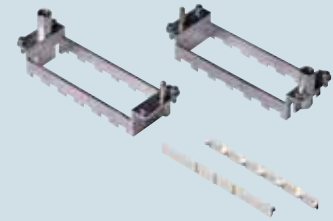
Bei Anordnung der Module auf die jeweils mit Buchstaben gekennzeichnete Weise ist die Montage gemäß des entsprechenden Gegenstücks- und damit ein korrektes Anschliessen von beweglichem und festem Teil gewährleistet.

Beschreibung	Artikelbezeichnung
für Gehäuse Serie CZ, Größe 49.16	CX 01 T
Halterahmen für Modulareinsätze inkl. Modulbefestigungsclips	
- für 2 Modulareinsätze	
- für 3 Modulareinsätze	
- für 4 Modulareinsätze	
- für 6 Modulareinsätze	
Modulbefestigungsclip für bis zu 6 Einheiten, teilbar	

Halterahmen für 1 Modul



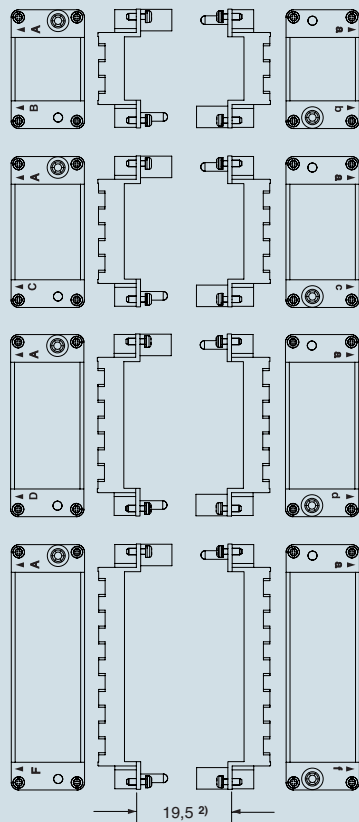
Halterahmen für Modulareinsätze mit Modulbefestigungsclip



Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
Typ für Gehäuseoberteile	Typ für Gehäuseunterteile
CX 02 TM	CX 02 TF
CX 03 TM	CX 03 TF
CX 04 TM	CX 04 TF
CX 06 TM	CX 06 TF
	CX CFM

Polarisation der Halterahmen mit entsprechenden Kennzeichnungen und Anschlüssen

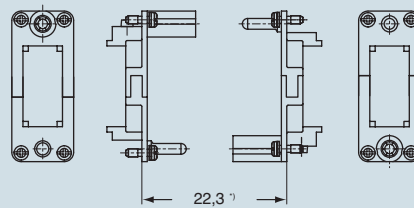
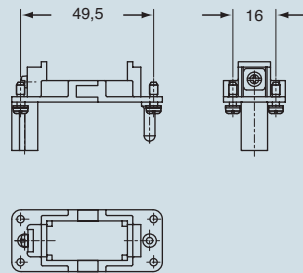
Halterahmen für Gehäuseoberteile ¹⁾
Halterahmen für Gehäuseunterteile ¹⁾



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

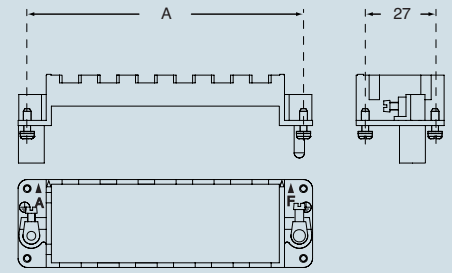
Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen sind vorbehalten.

Abmessungen in mm



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

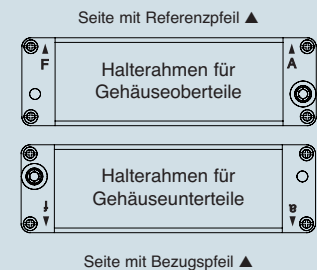
Abmessungen in mm



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
CX 06 TM / TF	104	104.27

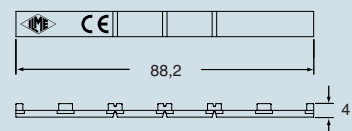
- große Erdungsklemme für Leiter 4 ÷ 6 mm², AWG 12÷10
- kleine Erdungsklemme für Leiter 1,5 ÷ 2 mm², AWG 18÷14

Position der Module (Ansicht von der Anschlussseite)



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

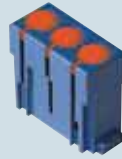
CX CFM



Die Module sind in dafür bestimmte Halterahmen einzusetzen, die sowohl in die Standardgehäuse als auch in die Komponenten des COB-Systems montiert werden können.

Rahmen für Modulareinsätze.. Seite 151

Blindmodul



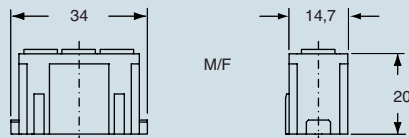
Beschreibung

Artikel-
bezeichnung

Blindmodul für nicht benutzte Modulplätze

CX FM

Abmessungen in mm



Ansicht von der Kontaktseite

Referenzpfeil für Modulpolarität ▲



- Platzbedarf 1 Modulbreite

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

MIXO