

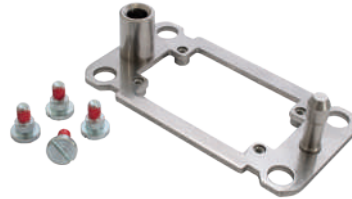
# CR...DF Selbstzentrierender Andockrahmen

**Achtung:** Weil die Rahmen schwimmend gelagert sind, **muss die Anbauwand separat geerdet werden.** Die Erdung erfolgt nicht automatisch über den PE-Anschluss der Kontakteinsätze.

**HINWEIS:** Der Lieferumfang umfasst einen Andockrahmen und 4 Befestigungsschrauben mit Ausgleichskopf.

Für die Verwendung mit MIXO Modulareinsätzen CX 04 X wenden Sie sich bitte direkt an Ihre ILME-Regionalorganisation.

## Selbstzentrierender Andockrahmen



Beschreibung

Artikelbezeichnung

aus Edelstahl, passend für:  
 Einsätze Größe „44.27“<sup>1)</sup> oder MIXO-Halterahmen für 2 Module  
 Einsätze Größe „57.27“<sup>1)</sup> oder MIXO-Halterahmen für 3 Module  
 Einsätze Größe „77.27“<sup>1)</sup> oder MIXO-Halterahmen für 4 Module  
 Einsätze Größe „104.27“<sup>1)</sup> oder MIXO-Halterahmen für 6 Module

**CR 06 DF**  
**CR 10 DF**  
**CR 16 DF**  
**CR 24 DF**

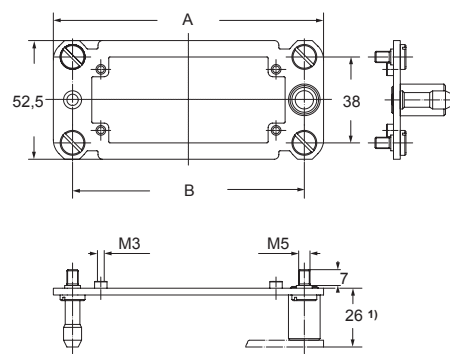
\* außer CT, CTS und CTSE

**Technische Eigenschaften**

- Materialien
- schwimmender Rahmen, Edelstahl
- Befestigungsschrauben aus verzinktem Stahl
- Mechanische Lebensdauer:  $\geq 500$  Zyklen
- Ausgleichsmaße:
  - x-Achse:  $\pm 1,5$  mm
  - y-Achse:  $\pm 1,5$  mm

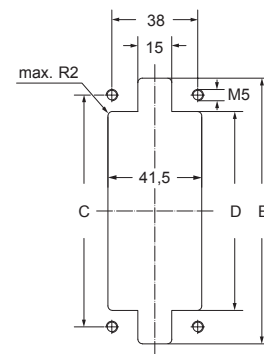
**Eigenschaften**

- passend für alle Kontakteinsätze (außer Anschlussverteiler Serien CT, CTS, und CTSE)
- besonders geeignet für den Einsatz von Steckverbindern hinter Einschüben auf Schleifringen, in Verbindung mit kuppelnden Werkzeughälften, generell in der Verkehrstechnik, der Windenergie und der Druckindustrie.
- ermöglicht das **selbstzentrierende Stecken zweier Steckverbinderhälften** an Anlagenteilen ohne Gehäuse. Die in die Rahmen eingebauten Steckverbinder-einsätze werden über die Führungsbuchsen und Führungsstifte der Rahmen frühzeitig in Position gebracht, hierdurch wird eine Beschädigung der Einsätze vermieden.
- Die Ausgleichsmaße betragen in x- und y-Richtung jeweils  $\pm 1,5$  mm.**



<sup>1)</sup> Abstand für elektrische und faseroptische Kontakte: max. 27 mm;  
 Abstand für Pneumatikkontakte: max. 26,5 mm.

Montageausschnitt



Artikel	A	B	C	D	E
<b>CR 06 DF</b>	86	69	69	54,5	84
<b>CR 10 DF</b>	99	82	82	67,5	97
<b>CR 16 DF</b>	119,5	102,5	102,5	88	117,5
<b>CR 24 DF</b>	146	129	129	114,5	144

