

Technische Eigenschaften

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

Achtung:

- weil die Rahmen schwimmend gelagert sind, muss die Anbauwand separat geerdet werden.

Anmerkung:

- der Lieferumfang enthält 4 Befestigungsschrauben mit Ausgleichkopf und einen Andockrahmen.

selbstzentrierender Andockrahmen



Beschreibung

aus Edelstahl, passend für:

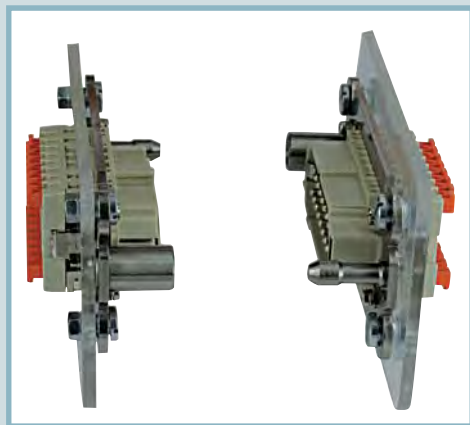
- Eins. Größe "44.27" * und Halterahmen MIXO für 2 Eins.
- Eins. Größe "57.27" * und Halterahmen MIXO für 3 Eins.
- Eins. Größe "77.27" * und Halterahmen MIXO für 4 Eins.
- Eins. Größe "104.27" * und Halterahmen MIXO für 6 Eins.

* außer CT, CTS und CTSE

Für die Verwendung mit MIXO Einsätze CX 04 X, kontaktieren Sie bitte ILME SpA.

Eigenschaften

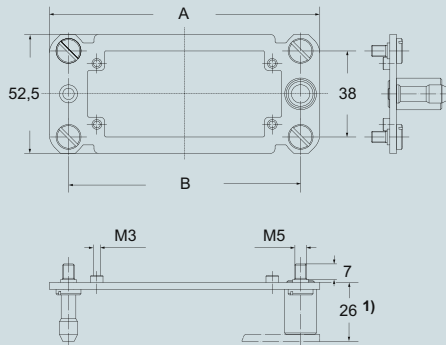
- passend für alle Kontakteinsätze (außer Anschlussverteiler Serien CT, CTS, CTE und CTSE)
- besonders geeignet für den Einsatz von Steckverbindern hinter Einschüben auf Schleifringen, in Verbindung von kuppelnden Werkzeughälften, generell in der Verkehrstechnik, der Windenergie und der Druckindustrie.
- ermöglicht das selbstzentrierende Stecken zweier Steckverbinderhälften an Anlagenteilen ohne Gehäuse
- die in die Rahmen eingebauten Steckverbindereinsätze 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.



Artikelbezeichnung.

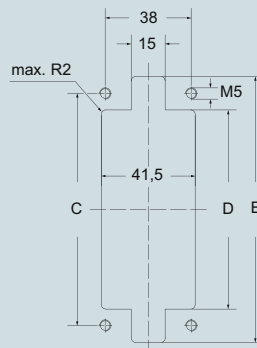
- CR 06 DF**
- CR 10 DF**
- CR 16 DF**
- CR 24 DF**

Abmessungen in mm



- 1) Abstand für elektrische und faseroptische Kontakte: max 27 mm
Abstand für Pneumatikkontakte: max 26,5 mm

Montageausschnitt in mm



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

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