

passende Einsätze:

Serie MIXO ab Seite 180

CX 01 YF/YM/YPEF/YPEM, CX 02 GF/M, CX 02 HF/M:

nur mit CR 24 ATD benutzen

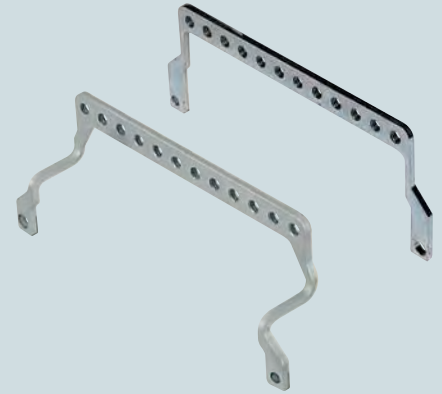
Anmerkung:

Größe 44.27 und 57.27 Kann nicht mit Gehäusen der Serie T-TYPE verwendet werden

Halterahmen für geschirmte Leitungen für Schirmauflage von Ø 5 mm bis Ø 10 mm (für Serie MIXO)



Halterahmen für den Anschluss mehrerer Schutzleiter (für Serie MIXO)



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
aus verzinktem Stahl, passend für MIXO-Halterahmen in Anbaugehäuse und Tüllengehäuse hoch - Gehäuse "44.27" und Halterahmen MIXO für 2 Einsätze - Gehäuse "57.27" und Halterahmen MIXO für 3 Einsätze - Gehäuse "77.27", "77.62" und Halterahmen MIXO für 4 Einsätze - Gehäuse "104.27", "104.62" und Halterahmen MIXO für 6 Einsätze	CR 06 ST CR 10 ST CR 16 ST CR 24 ST	
passend zu Schirmbügel CR..ST Schelle für die Schirmung von Leitungen Ø 5 mm Schelle für die Schirmung von Leitungen Ø 10 mm	CR 05 CA CR 10 CA	
aus verzinktem Stahl, passend für MIXO-Halterahmen in Anbaugehäuse und Tüllengehäuse hoch - Gehäuse "44.27" und Halterahmen MIXO für 2 Einsätze - Gehäuse "57.27" und Halterahmen MIXO für 3 Einsätze - Gehäuse "77.27", "77.62" und Halterahmen MIXO für 4 Einsätze - Gehäuse "104.27", "104.62" und Halterahmen MIXO für 6 Einsätze - Gehäuse "104.27", "104.62" und Halterahmen MIXO für 6 Einsätze		CR 06 AT CR 10 AT CR 16 AT CR 24 AT CR 24 ATD

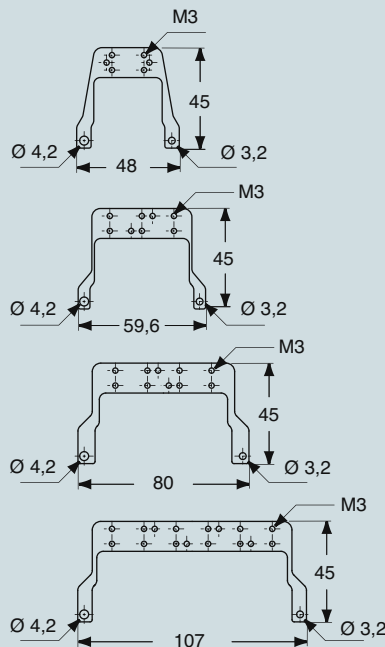
Der Schirmbügel CR .. ST kann nachträglich auf dem jeweiligen MIXO-Halterahmen montiert werden und dient dazu, die Schirmung einer Leitung mechanisch und elektrisch sicher zu verbinden.

Der Schirmbügel CR .. ST kann in Tüllengehäusen (hohe Ausführung, gerader Kabelausgang) verwendet werden.

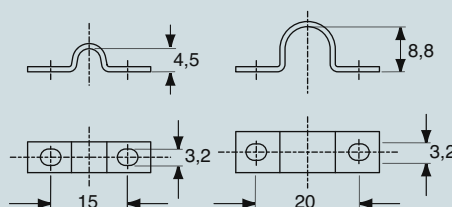
Der Erdungsbügel CR..AT/ATD kann nachträglich auf dem jeweiligen MIXO-Halterahmen montiert werden, um die Erden verschiedener Leitungen elektrisch sicher zu verbinden.

Abmessungen in mm

CR...ST

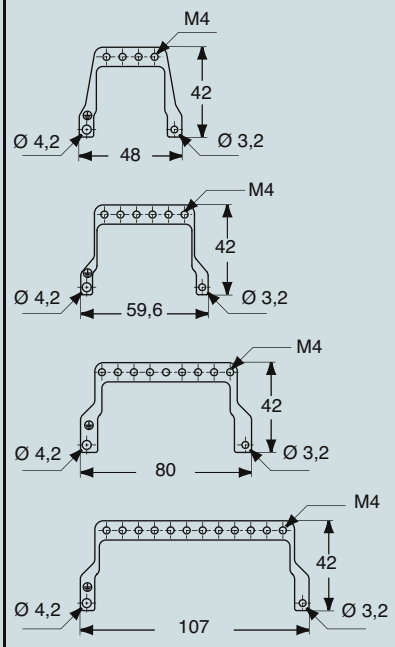


CR...CA

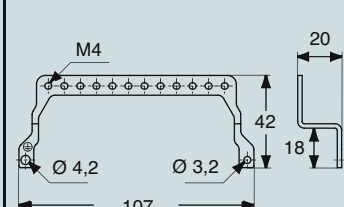


Abmessungen in mm

CR...AT



CR...ATD



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

passende Einsätze:

Seite:

CD	40, 64 polig + ⊕	57 und 59
CDD	24, 42, 72, 108 polig + ⊕	67-72
CDS	9, 18, 27, 42 polig + ⊕	78-81
CSH	6, 10, 16, 24 polig + ⊕	91-94
CNE, CSE	6, 10, 16, 24 polig + ⊕	104-107
CCE	6, 10, 16, 24 polig + ⊕	110-113
CSS	6, 10, 16, 24 polig + ⊕	122-125
CQE	10, 18, 32, 46 polig + ⊕	138-141
CQEE	40, 64 polig + ⊕	146-147
CMSH 3+2, 6+2, 10+2 Hilfskont.	polig + ⊕	149-153
CP	6 polig + ⊕	162
CX	8/24, 6/36, 12/2 polig + ⊕	169-171

Einschraubmaß der Einsätze:

**44 x 27 mm, 57 x 27 mm,
77,5 x 27 mm, 104 x 27 mm**

Anmerkung:

Größe 44.27 und 57.27 Kann nicht mit Gehäusen der Serie T-TYPE verwendet werden

Halterahmen für geschirmte Leitungen, für den Anschluss von mehreren Schutzleitern und zur Schirmauflage von Ø 5 mm bis Ø 10 mm



Beschreibung

Artikelbezeichnung

aus verzinktem Stahl, passend für Steckverbinder in Anbaugehäuse, Tüllengehäuse hoch und Serie COB
 - Gehäuse und Einsätze "44.27"
 - Gehäuse und Einsätze "57.27" *
 - Gehäuse und Einsätze "77.27", "77.62"
 - Gehäuse und Einsätze "104.27", "104.62"
 - Gehäuse und Einsätze CSS "104.27" **

**CR 06 SC
 CR 10 SC
 CR 16 SC
 CR 24 SC
 CR 24 SCA**

passend zu Schirmbügel CR..SC

Schelle für die Schirmung von Leitungen Ø 5 mm
 Schelle für die Schirmung von Leitungen Ø 10 mm

**CR 05 CA
 CR 10 CA**

* Es können keine Tüllengehäuse in der hohen Ausführung mit seitlichem Kabelausgang verwendet werden.

Abmessungen in mm

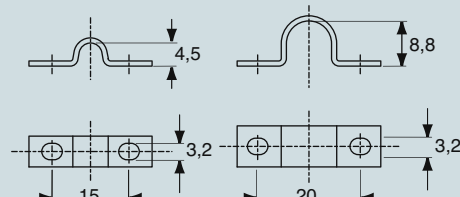
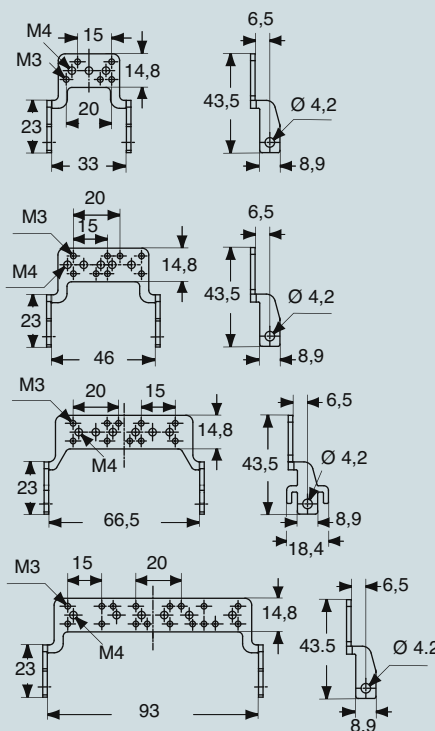
** Nur mit Anbaugehäusen zu verwenden.

CR...SC

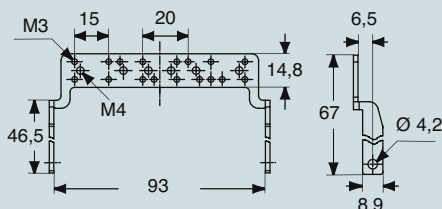
CR...CA

Die Schirmbügel CR..SC kann nachträglich auf den Kontakteinsatz montiert werden, um die Schutzleiter verschiedener Leitungen elektrisch und die Schirmung einer Leitung mechanisch und elektrisch sicher zu verbinden.

Der Schirmbügel CR .. SC kann in Tüllengehäusen (hohe Ausführung, gerader Kabelausgang) verwendet werden.



CR SCA



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

Schottwanddurchführung Die Zugentlastungsbügel der Serie CR..FS werden ohne Gehäuse in Verbindung mit den Adaptern CR SP auf unterschiedlichen Einsätzen (Standard oder MIXO) montiert und bewirken eine sichere Zugentlastung mehrerer Leitungen mit Kabelbindern.

Die Kombibügel der Serie CR..SS werden ohne Gehäuse in Verbindung mit den Adaptern CR SP auf unterschiedlichen Einsätzen (Standard oder MIXO) montiert und ermöglichen die Schirmbefestigung (z.B. einer BUS-Leitung) in Verbindung mit den Schellen CR..CA. Weiterhin bietet der Kombibügel die Möglichkeit der Zugentlastung mit Kabelbindern und zusätzliche Schutzleiteranschlusspunkte. Dank seiner Griffform ist der Kombibügel einfach zu handhaben.

Schirm-/ Schutzleiter- und Zugentlastungsbügel



Adapter, Rändelschrauben und Schellen

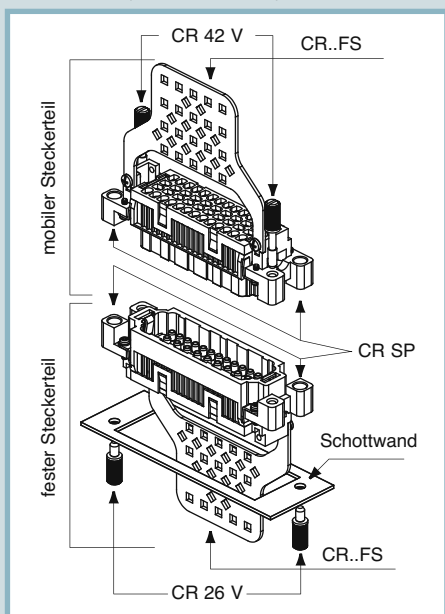


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
Zugentlastungsbügel, verzinkt, mit Befestigungsmaterial, passend für: - Eins. Größe "44.27" * und Halterahmen MIXO für 2 Eins. - Eins. Größe "57.27" * und Halterahmen MIXO für 3 Eins. - Eins. Größe "77.27" * und Halterahmen MIXO für 4 Eins. - Eins. Größe "104.27" * und Halterahmen MIXO für 6 Eins.	CR 06 FS CR 10 FS CR 16 FS CR 24 FS	
Kombibügel für geschirmte Leitungen, mit Befestigungsmat., passend für: - Eins. Größe "77.27" * und Halterahmen MIXO für 4 Eins. - Eins. Größe "104.27" * und Halterahmen MIXO für 6 Eins.	CR 16 SS CR 24 SS	
Adapter aus Zinkdruckguss, 2 Stück mit Befestigungsschrauben für die Einsätze		CR SP
Rändelschrauben - kurz, 2 Stück, verzinkt Rändelschrauben - lang, 2 Stück, verzinkt		CR 26 V CR 42 V
passend zu Kombibügel CR..SS Schelle für die Schirmung von Leitungen Ø 5 mm Schelle für die Schirmung von Leitungen Ø 10 mm		CR 05 CA CR 10 CA

* außer CT, CTS, und CTSE

Funktionsbeschreibung:

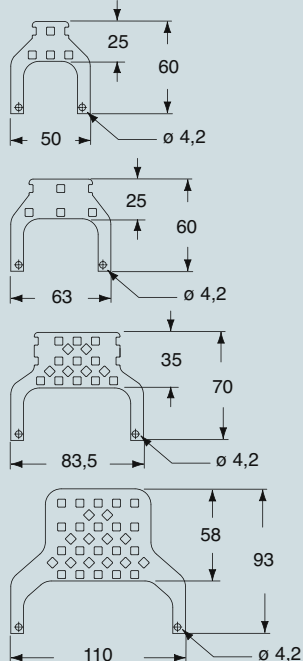
Die Schottwanddurchführung besteht aus einem mobilen Steckerteil (Standard- oder MIXO Einsatz, 2 Adapter CR SP, Kombi-/Zugentlastungsbügel CR..SS/CR..FS) und einem festen Steckerteil (Standard- oder MIXO Einsatz, 2 Adapter CR SP, Kombi-/Zugentlastungsbügel CR..SS/CR..FS). Der feste Steckerteil wird mit 2 handelsüblichen M5er Schrauben + Sicherungsscheiben oder alternativ mit unseren 2 Rändelschrauben-kurz CR 26 V mit der Schottwand von hinten verschraubt (siehe Bild unten). Mit den 2 Rändelschrauben-lang CR 42 V kann der mobile Steckerteil nun einfach mit dem festen Steckerteil sicher verschraubt werden.
Tipp: Nach Lösen der beiden Rändelschrauben-kurz CR 26 V, kann das komplette System (mobiler-/fester Steckerteil) im gesteckten Zustand aus der Schottwand zu Prüf- oder Montagezwecken heraus genommen werden.



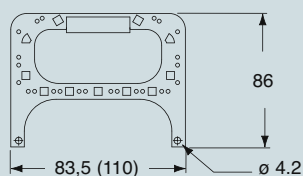
Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Abmessungen in mm

CR...FS

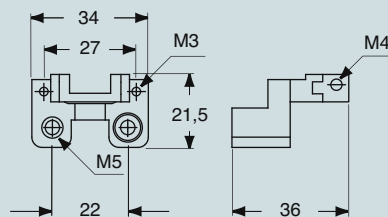


CR 16 SS (CR 24 SS)

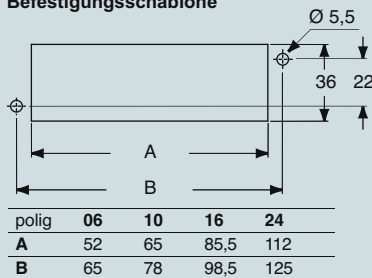


Abmessungen in mm

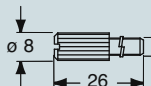
CR SP



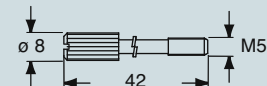
Befestigungsschablone



CR 26 V



CR 42 V



CR...CA

