

# CR Zubehör für mehrpolige Steckverbinder

passende Einsätze:

Serie MIXO

ab Seite 262

**Schirm- und Schutzleiterbügel für Leitungen mit Ø 5 mm bis Ø 10 mm (für Serie MIXO)**



**Schutzleiterbügel (für Serie MIXO)**



Beschreibung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

aus verzinktem Stahl, passend für MIXO-Halterahmen in Anbau- und COB-Gehäusen und Tüllengehäusen, hoch, mit geradem Kabelausgang

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 Schirme von Leitungen Ø 5 mm  
 Schelle für Schirme von Leitungen Ø 10 mm

**CR 05 CA**  
**CR 10 CA**

aus verzinktem Stahl, passend für MIXO-Halterahmen in Anbau- und COB-Gehäusen und Tüllengehäusen, hoch, mit geradem Kabelausgang

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

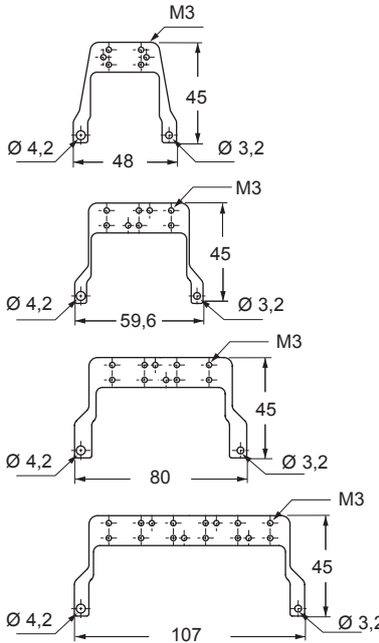
**CR 06 AT**  
**CR 10 AT**  
**CR 16 AT**  
**CR 24 AT**  
**CR 24 ATD**

\* Befestigung erfolgt mit den Standardschrauben des MIXO-Halterahmens. Die großen Größen werden mit einer speziellen Schraube M 4 geliefert, die die Standardschraube ersetzt.

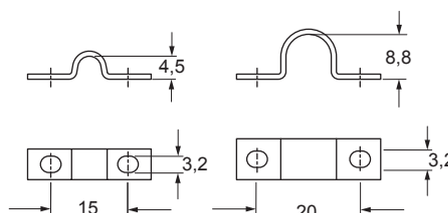
Der Schirmbügel CR.. ST kann nachträglich auf dem jeweiligen MIXO-Halterahmen montiert werden und dient dazu, die Schirmung einer Leitung mechanisch und elektrisch sicher zu verbinden.

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

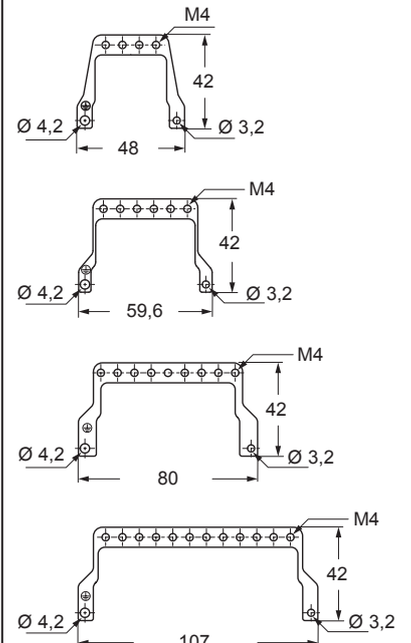
**CR...ST**



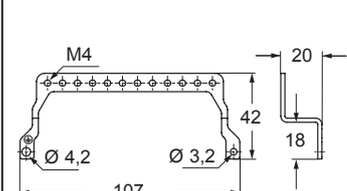
**CR...CA**



**CR...AT**



**CR 24 ATD**



# CR Zubehör für mehrpolige Steckverbinder

passende Einsätze:	Seite:
CD	40, 64 -polig + ⊕ <b>70 - 72</b>
CDD	24, 42, 72, 108 -polig + ⊕ <b>76 - 81</b>
CDS	9, 18, 27, 42 -polig + ⊕ -
CDSH	9, 18, 27, 42 -polig + ⊕ <b>86 - 89</b>
CDSH NC	6 -polig + ⊕ <b>95</b>
CNE	6, 10, 16, 24 -polig + ⊕ <b>110 - 113</b>
CSE	6, 10, 16, 24 -polig + ⊕ -
CSH	6, 10, 16, 24 -polig + ⊕ <b>110 - 113</b>
CSH S	6, 10, 16, 24 -polig + ⊕ <b>122 - 125</b>
CCE	6, 10, 16, 24 -polig + ⊕ <b>130 - 133</b>
CMSH	3+2, 6+2, 10+2 (Hilfsk.) -polig + ⊕ <b>136 - 140</b>
CSS	6, 10, 16, 24 -polig + ⊕ <b>148 - 151</b>
CQE	10, 18, 32, 46 -polig + ⊕ <b>168 - 171</b>
CQEE	40, 64 -polig + ⊕ <b>176 - 177</b>
CP	6 -polig + ⊕ <b>178</b>
CX	8/24, 6/36, 12/2 -polig + ⊕ <b>194 - 199</b>

## Schirm- und Schutzleiterbügel für Leitungen mit Ø 5 mm bis Ø 10 mm



## Kabelschellen für Kabel mit Ø 5 mm und Ø 10 mm



Beschreibung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

aus verzinktem Stahl, passend für Steckverbinder in Anbaugeschäse, COB-Geschäse und Tüllengeschäse, hoch, mit geradem Kabelausgang  
 Geschäse und Einsätze "44.27"  
 Geschäse und Einsätze "57.27"  
 Geschäse und Einsätze "77.27", "77.62"  
 Geschäse und Einsätze "104.27", "104.62"  
 Geschäse und Einsätze CSS "104.27" \*

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

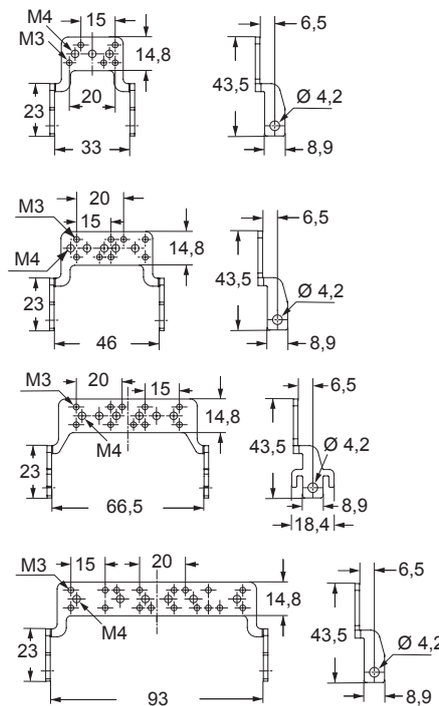
passend zu Schirmbügel CR..SC in Anbaugeschäsen oder Tüllengeschäsen, hoch, hohe Bauform  
 Schelle für Schirme von Leitungen Ø 5 mm  
 Schelle für Schirme von Leitungen Ø 10 mm

**CR 05 CA**  
**CR 10 CA**

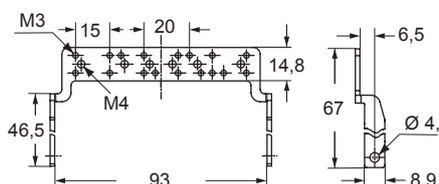
\* Nur mit Anbaugeschäsen zu verwenden.

Der 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.

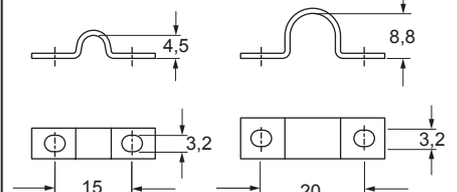
### CR...SC



### CR...SCA



### CR...CA



# CR Zubehör für mehrpolige Steckverbinder

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 Bef.-Mat., passend für:  
Einsatz Gr. "44.27" \* und Halterahmen MIXO f. 2 Einsätze  
Einsatz Gr. "57.27" \* und Halterahmen MIXO f. 3 Einsätze  
Einsatz Gr. "77.27" \* und Halterahmen MIXO f. 4 Einsätze  
Einsatz Gr. "104.27" \* und Halterahmen MIXO f. 6 Einsätze

- CR 06 FS
- CR 10 FS
- CR 16 FS
- CR 24 FS

Kombibügel für geschirmte Leitungen, mit Bef.-Mat., passend für:  
Einsatz Gr. "77.27" \* und Halterahmen MIXO f. 4 Einsätze  
Einsatz Gr. "104.27" \* und Halterahmen MIXO f. 6 Einsätze

- 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 Schirme von Leitungen Ø 5 mm  
Schelle für Schirme von Leitungen Ø 10 mm

CR 05 CA  
CR 10 CA

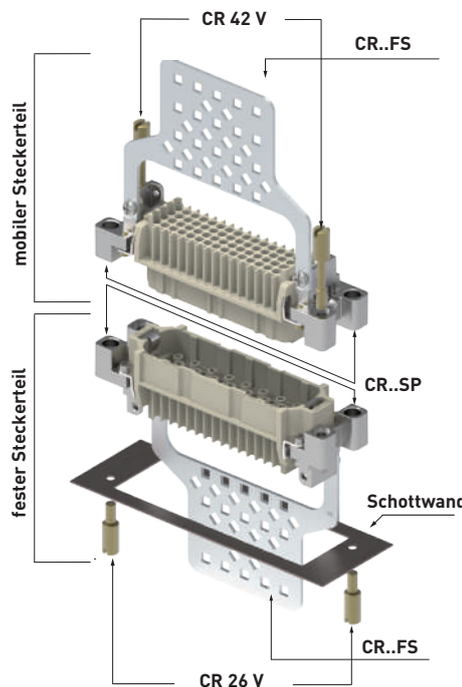
\* außer CT, CTS und CTSE

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).

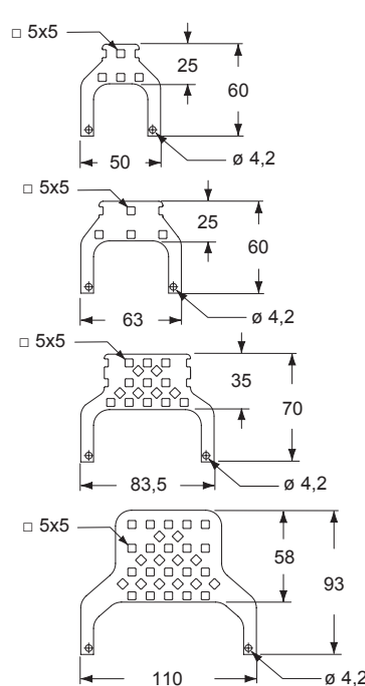
Der feste Steckerteil wird mit 2 handelsüblichen Schrauben M 5 + Sicherungsscheiben oder alternativ mit unseren 2 Rändelschrauben-kurz CR 26 V mit der Schottwand von hinten verschraubt (siehe Bild unten).

Mit den 2 Rändelschrauben- lang CR 42 V kann der mobile Steckerteil nun einfach mit dem festen Steckerteil sicher verschraubt werden.

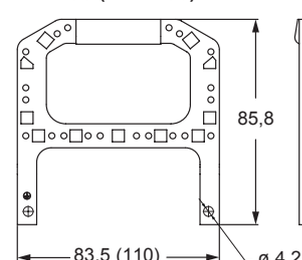
**HINWEIS:** Nach dem Lösen der beiden Rändelschrauben-kurz CR 26 V, kann das komplette System (mobiler/fester Steckerteil) im gesteckten Zustand aus der Schottwand zu Prüf- oder Montagezwecken heraus genommen werden.



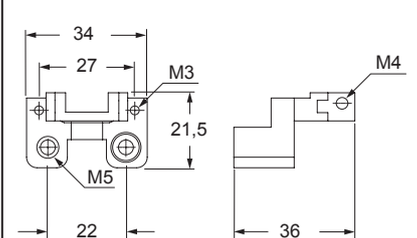
### CR...FS



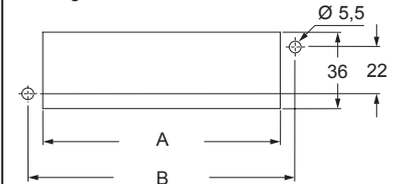
### CR 16 SS (CR 24 SS)



### CR SP

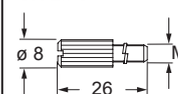


### Montageausschnitt

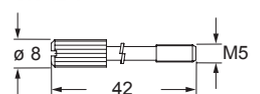


Polzahl	06	10	16	24
A	52	65	85,5	112
B	65	78	98,5	125

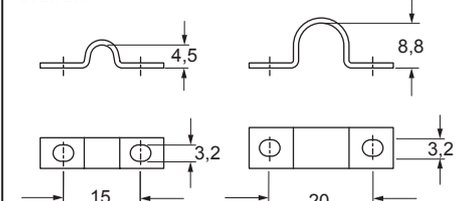
### CR 26 V



### CR 42 V



### CR...CA



ZUBEHÖR

# CR Zubehör für mehrpolige Steckverbinder

## Schirm-/Schutzleiter- und Zugentlastungsbügel



## Rändelschrauben und Schellen



Beschreibung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

Kombibügel für Leitungen, mit Bef.-Mat., passend für:  
Einsatz Gr. "77.27"\* mit Adapter CR SP  
und Halterahmen MIXO f. 4 Einsätze o. Adapter  
Einsatz Gr. "104.27"\* mit Adapter CR SP  
und Halterahmen MIXO f. 6 Einsätze o. Adapter

CR 16 SSD

CR 24 SSD

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 Schirme von Leitungen Ø 5 mm  
Schelle für Schirme von Leitungen Ø 10 mm

CR 05 CA  
CR 10 CA

\* außer CT, CTS und CTSE

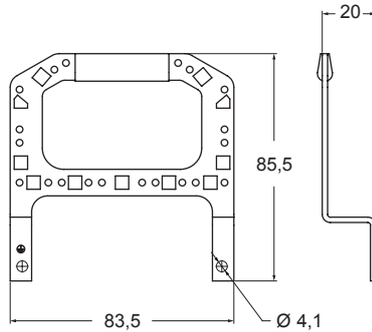
Die Schottwanddurchführung besteht aus einem mobilen Steckerteil (Standard- oder MIXO Einsatz, 2 Adapter CR SP, Kombi-/Zugentlastungsbügel CR..SSD und einem festen Steckerteil (Standard- oder MIXO Einsatz, zwei Adapter CR SP, Kombi-/Zugentlastungsbügel CR..SSD).

Der feste Steckerteil wird mit 2 handelsüblichen Schrauben M5 + Sicherungsscheiben oder alternativ mit unseren 2 Rändelschrauben-kurz CR 26 V mit der Schottwand von hinten verschraubt (siehe Bild unten).

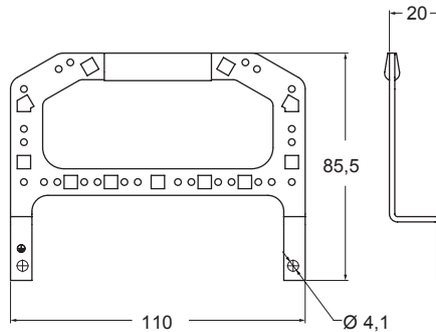
Mit den 2 Rändelschrauben-lang CR 42 V kann der mobile Steckerteil nun einfach mit dem festen Steckerteil sicher verschraubt werden.

**HINWEIS:** Nach dem 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.

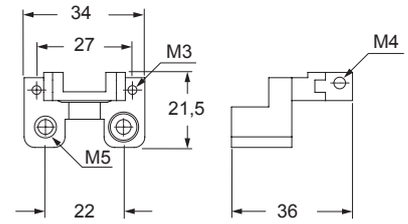
CR 16 SSD



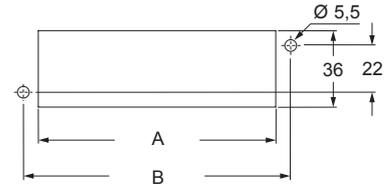
CR 24 SSD



CR SP

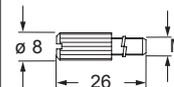


Montageausschnitt

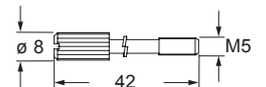


Polzahl	06	10	16	24
A	52	65	85,5	112
B	65	78	98,5	125

CR 26 V



CR 42 V



CR..CA

