

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.

* außer CT, CTS, CTE und CTSE

Schirm-/ Schutzleiter- und Zugentlastungsbügel



Adapter, Rändelschrauben und Schellen



Beschreibung

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

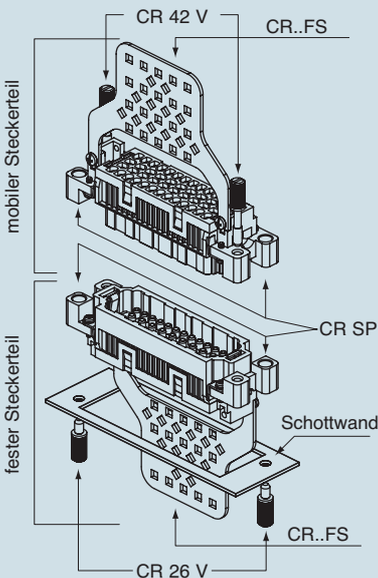
CR 26 V
CR 42 V

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

Funktionsbeschreibung:

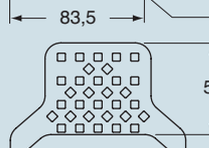
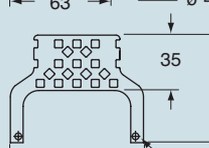
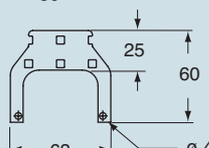
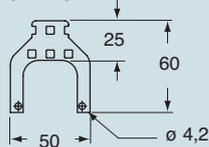
Die Schottwanddurchführung besteht aus einem mobilen Steckerteil (Standard- oder MIXO Einsatz, 2 Adapter CR SP, Kombi-/Zugentlastungsbügel CR..SS/CR..FS) und einem festen Steckerteil (Standard- oder MIXO Einsatz, 2 Adapter CR SP, Kombi-/Zugentlastungsbügel CR..SS/CR..FS). Der feste Steckerteil wird mit 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.



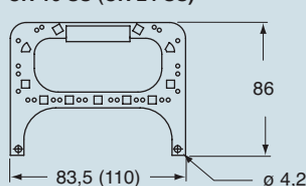
Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Abmessungen in mm

CR...FS

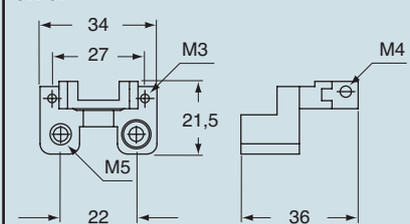


CR 16 SS (CR 24 SS)

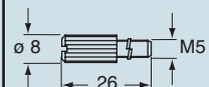


Abmessungen in mm

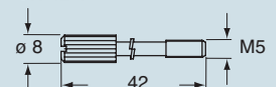
CR SP



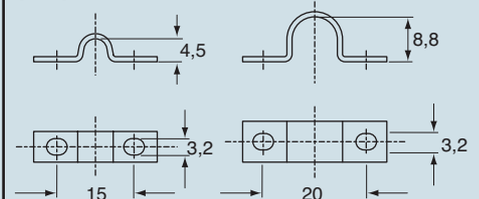
CR 26 V



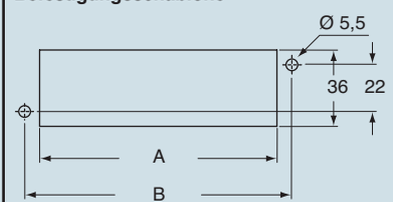
CR 42 V



CR...CA



Befestigungsschablone



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

The CR..FS series anchorages are employed for use of connector inner fittings (normal or MIXO modular) without enclosures and enable securing cables with clamps to prevent transmitting friction forces to contacts. CR..SS anchorages (with grip to facilitate detachment) are used for earth connecting several conductors and/or of the screen of shielded cables

* except CT, CTS, CTE and CTSE

grip panels for cables outside enclosure equipped with fixing screws and rings



supports, screws and clamps for grip panels of cables outside enclosure

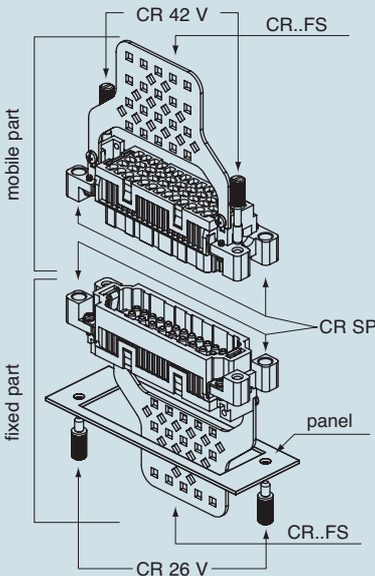


description	part No.	part No.
in zinc iron, to be mounted on: - inserts size "44.27" * and MIXO frames for 2 inserts - inserts size "57.27" * and MIXO frames for 3 inserts - inserts size "77.27" * and MIXO frames for 4 inserts - inserts size "104.27" * and MIXO frames for 6 inserts	CR 06 FS CR 10 FS CR 16 FS CR 24 FS	
for shielded cables, to be mounted on: - inserts size "77.27" * and MIXO frames for 4 inserts - inserts size "104.27" * and MIXO frames for 6 inserts	CR 16 SS CR 24 SS	
supports in die-cast zinc N° 2 pieces equipped with fixing screws and rings for earth connecting		CR SP
short screws in zinc iron, N° 2 pieces long screws in zinc iron, N° 2 pieces		CR 26 V CR 42 V
to be mounted on CR..SS anchorage clamp for shielding cables Ø 5 mm clamp for shielding cables Ø 10 mm		CR 05 CA CR 10 CA

In the fixed part, a pair of CR SP supports is fitted on the connector, using its securing screws. A CR..FS or CR..SS anchorage is fitted on the supports, using the supplied securing screws and washers. All parts are secured on the rear panel with the pair of CR 26 V viton screws.

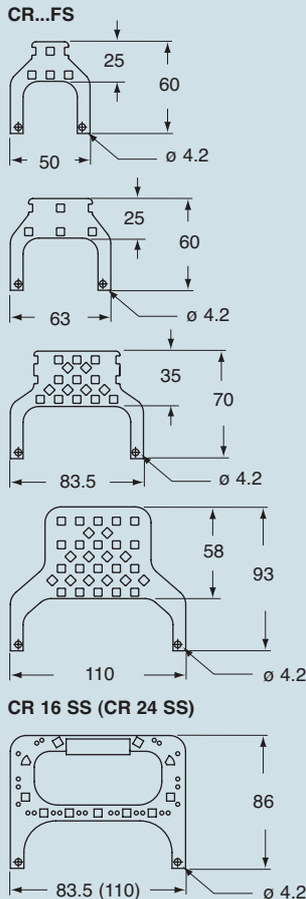
In the mobile part too, a pair of CR SP supports are fitted on the connector and a CR..FS or CR..SS anchorage is secured on it. The pair of CR 42 V screws fasten the mobile part to the fixed part.

Note: By unscrewing the CR 26 V panel screws, the whole assembly (mobile part+fixed part) can be removed from the panel for inspection.

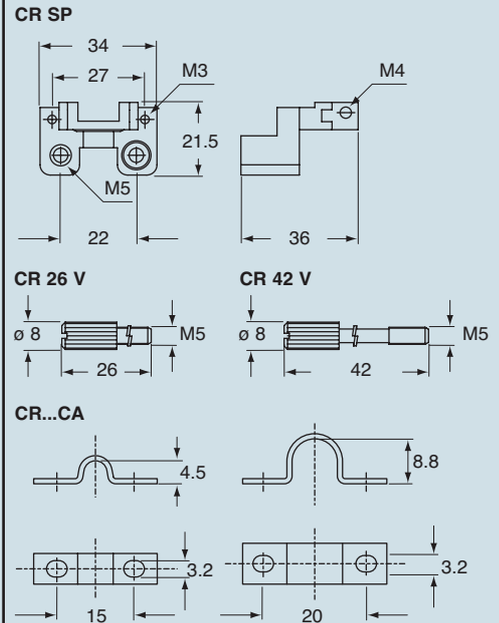


dimensions indicated are not binding and may be changed without notice

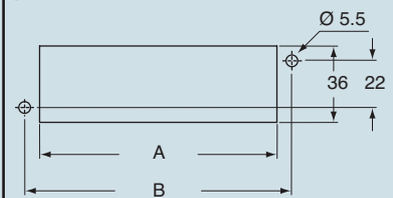
dimensions in mm



dimensions in mm



panel cut-out



poles	06	10	16	24
A	52	65	85.5	112
B	65	78	98.5	125

accessories