

## Befestigungsschraube für Kontakteinsätze



## Ersatzschrauben für PE-Anschlüsse



Beschreibung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

Befestigungsschraube für Kontakteinsätze (Ersatzteil)

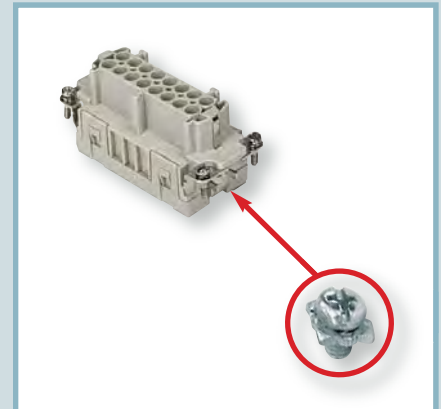
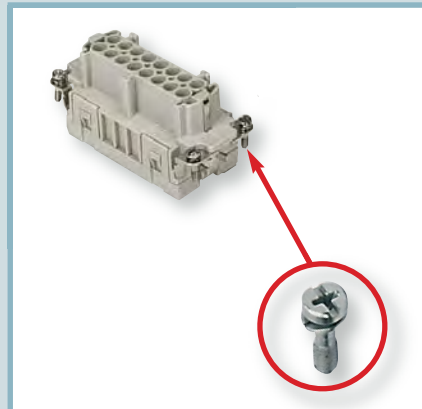
**CRIC M3 \***

- für Einsätze CDA/CDC/CSAH
- für Einsätze CD 15/25, CDD 38
- für Einsätze CD 40/64, CDD 24/42/72/108, CQE, CNE, CSS, CX 8/24, CCE, CSE, CMSE, CME, CMCE, CSH, CDSH
- für Einsätze CP, CX 12/2, CX 6/36, CX 4/0, CX 4/2

**CR VATG**  
**CR VDTG**  
**CR VNTG**  
**CR VPTG**

Bei abweichender Installation ohne die entsprechenden Gehäuse oder Halterungen muss der Anwender die Polarität und die Funktionssicherheit der Schutzleiterverbindung sicherstellen.

\* Die geprüfte Montageart von Kontakteinsätzen ist die Montage mittels 4 Befestigungsschrauben in ILME Gehäuse.



## Adapter für Montage auf DIN-Schienen EN 60715



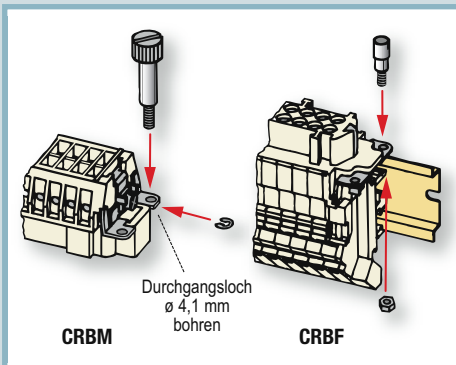
## Verbindungsschrauben für CT/CTS/CTSE Einsätze



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
Hutschienenadapter für CT, CTS, CTSE Einsätze	<b>CT APE</b>	
Buchenschraube für Einsätze CT, CTS, CTSE Rändelschraube für Einsätze CD, CNE, CCE, CSE, CSH		<b>CRBF</b> <b>CRBM</b>
gerade Zugentlastung gewinkelte Zugentlastung		<b>CRAD</b> <b>CRAS</b>

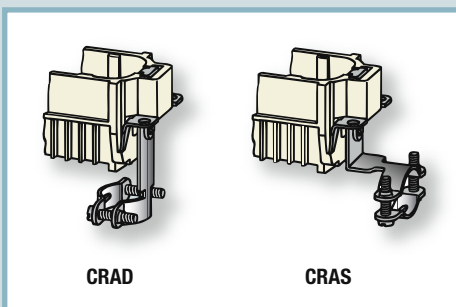
### Verwendung der Verbindungsschrauben für CT/CTSE Einsätze

Um eine stabile und sichere Verbindung zwischen Anschlussverteilern und den jeweiligen Gegenstücken zu gewährleisten, wird die Verwendung der Verbindungsschrauben CRBF und CRBM anstelle der normalen Befestigungsschrauben empfohlen.



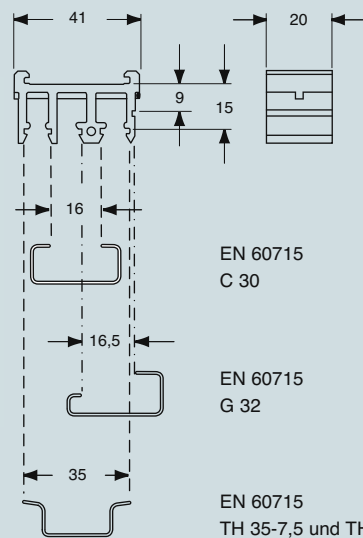
### Zugentlastungen

Gemäß IEC 60352-2 darf die Lage des Kabelbaumes keinen Kräfteinfluss auf Kontakte oder Klemmen haben. Aus diesem Grund müssen sie mit Zugentlastungen fixiert werden.



### Abmessungen in mm

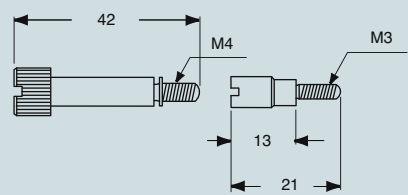
#### CT APE



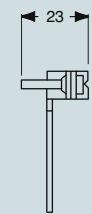
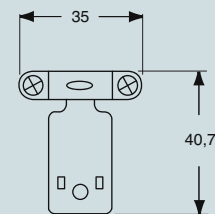
### Abmessungen in mm

#### CRBM

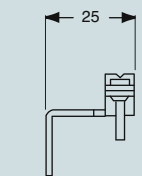
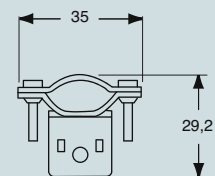
#### CRBF



#### CRAD



#### CRAS



### Anmerkung:

für Kabel, Leitungen oder Bündel von Ø min. = 12 mm bis Ø max. = 23 mm

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