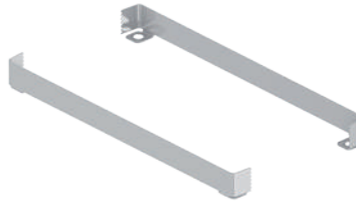


CR..BPE Schutzleiterbrücken

passende Einsätze:	Seite:
CD 40, 64 -polig + ⊕	70, 72
CDD 24, 42, 72, 108 -polig + ⊕	76 – 81
CDS 9, 18, 27, 42 -polig + ⊕	-
CDSH 9, 18, 27, 42 -polig + ⊕	86 – 89
CDSH NC 6 -polig + ⊕	95
CNE 6, 10, 16, 24 -polig + ⊕	110 – 113
CSE 6, 10, 16, 24 -polig + ⊕	-
CSH 6, 10, 16, 24 -polig + ⊕	110 – 113
CSH S 6, 10, 16, 24 -polig + ⊕	122 – 125
CCE 6, 10, 16, 24 -polig + ⊕	130 – 133
CMSH 3+2, 6+2, 10+2 (Hilfsk.) -polig + ⊕	136 – 140
CMCE 3+2, 6+2, 10+2 (Hilfsk.) -polig + ⊕	137 – 141
CSS 6, 10, 16, 24 -polig + ⊕	148 – 151
CT, CTSE 6, 10, 16, 24 -polig + ⊕	160 – 163
CQE 10, 18, 32, 46 -polig + ⊕	168 – 171
CQEE 40, 64 -polig + ⊕	176 – 177
CP 6 -polig + ⊕	178
CX 8/24, 6/36, 12/2 -polig + ⊕	194 – 199

Optionale Schutzleiterbrücken



Beschreibung

Artikelbezeichnung

beschichtetes Messing, zur optionalen Verwendung in der Serie COB:

für Einsätze der Größe "44.27"
 für Einsätze der Größe "57.27"
 für Einsätze der Größe "77.27"
 für Einsätze der Größe "104.27"

CR 06 BPE
 CR 10 BPE
 CR 16 BPE
 CR 24 BPE

Die Zubehör-Schutzleiterbrücken CR...BPE können unter den Steckereinsätzen montiert werden und verbinden die zwei Schutzleiterplatten der Einsätze.

Um die richtige Ausrichtung der Einsätze im Gehäuse sicher zu stellen, müssen beide Brücken (im gleichen Gehäuse) verwendet werden; die Brücken können nicht einzeln verwendet werden.

Außerdem ist der Anwender selbst dafür verantwortlich, die Durchgängigkeit der Schutzleiterverbindung ⊕ (Stift und Buchse) zu überprüfen, egal ob CR..BPE-Schutzleiterbrücken verwendet werden oder nicht.

Befestigungsschraube für Kontakteinsätze



Ersatzschrauben für PE-Anschlüsse



Beschreibung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

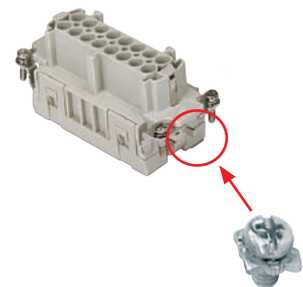
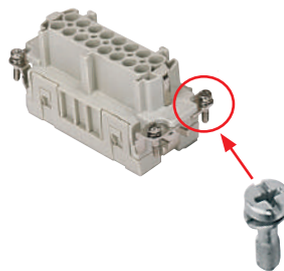
Befestigungsschraube für Kontakteinsätze (Ersatzteil) ¹⁾
 für Einsätze CDA/CDC und CSAH
 für Einsätze CD 15/25 und CDD 38
 für Einsätze CD 40/64, CDD 24/42/72/108, CQE, CNE, CSS,
 CX 8/24, CCE, CMSH, CME, CMCE, CSH und CDSH
 für Einsätze CP, CX 12/2, CX 6/36, CX 6/12, CX 4/0 und CX 4/2

CRIC M3

CR VATG
CR VDTG
CR VNTG
CR VPTG

¹⁾ Die freigegebene Montageart von Kontakteinsätzen ist die Montage mittels 4 Befestigungsschrauben in ILME-Gehäuse.

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



**Adapter für Montage auf DIN-Schienen
EN 60715**



**Verbindungsschrauben für
Einsätze CT, CTS, CTSE**



Beschreibung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

DIN-Schienenadapter für Einsätze CT, CTS, CTSE

CT APE

Buchenschraube für Einsätze CT, CTS, CTSE
Rändelschraube für Einsätze CD, CNE, CCE, CSH

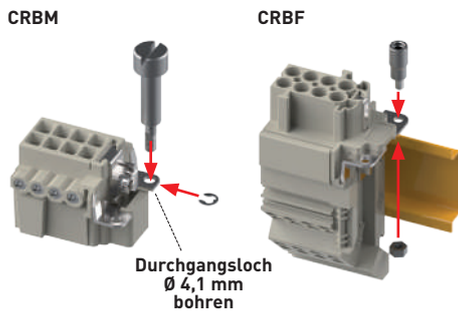
**CRBF
CRBM**

gerade Zugentlastung
gewinkelte Zugentlastung

**CRAD
CRAS**

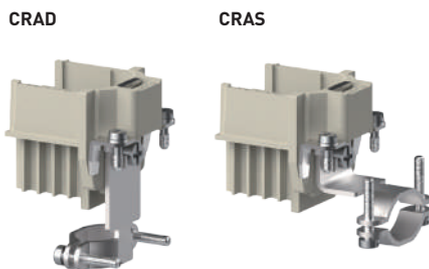
**Verwendung der Verbindungsschrauben für Einsätze
CT, CTSE**

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.

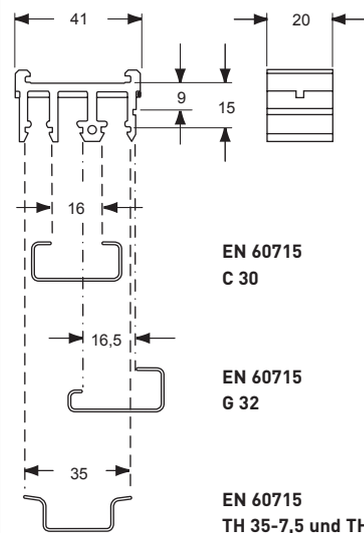


Zugentlastungen

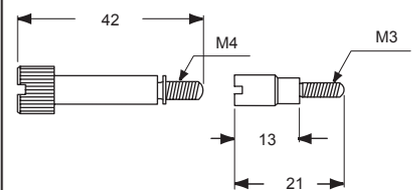
Gemäß IEC 60352-2 darf die Lage des Kabelbaumes keinen Kräfteinfluss auf Kontakte oder Klemmen haben. Aus diesem Grund müssen sie mit Zugentlastungen fixiert werden.



CT APE

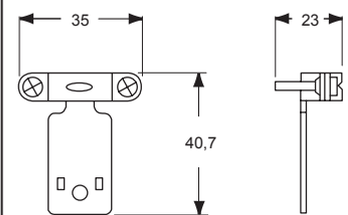


CRBM

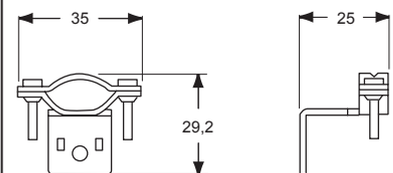


CRBF

CRAD



CRAS



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

Verbindungsblock für Einsätze



Ersatz-Bügelhandstücke aus Metall



Beschreibung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

aus Aluminiumdruckguss-Legierung zur Verbindung zweier Einsätze (siehe unten) zum Ersatz von Kunststoffbügel, 2-teiliges Set für Gehäuse mit 2 Bügel¹⁾

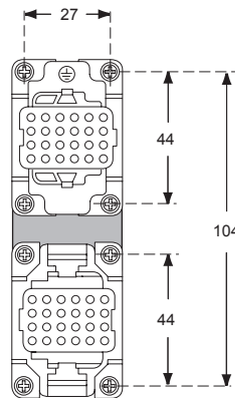
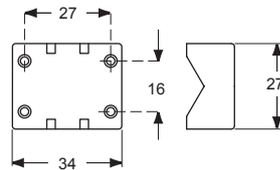
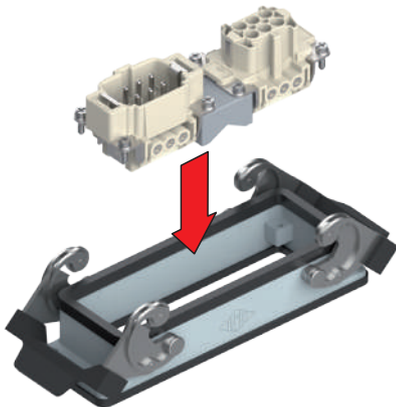
CBGF

CR TM-1

¹⁾ Nur mit Gehäusen mit 2 Bügeln der Größen 57.27, 77.27 und 104.27 zu verwenden

Die Verwendung der Verbindungsblöcke CBGF

- ermöglicht die Montage von zwei Einsätzen Größe "44.27" in Gehäuse Größe "104.27" sowie in folgende Komponenten der Serie COB: COB TCQ, COB 24 BC, COB TSF, COB TSFS, COB 24 CMS
- Stift- und Buchsenkontakte können in einem Gehäuse oder einer COB-Halterung nebeneinander angebracht werden
- Möglichkeit, unterschiedliche Kontakteinstypen miteinander in einem Gehäuse zu kombinieren (z. B. versilberte/vergoldete Kontakte, 10 A)



passende Gehäuse C-TYPE (ausschließlich mit 2 Bügeln):

- Größe "57.27"** ab Seite 393
- Größe "77.27"** ab Seite 402
- Größe "104.27"** ab Seite 412

HINWEIS

Die in der Zeichnung gezeigten Einsätze sind nur ein Beispiel; alle Einsätze der Größe "44.27" können in einem Gehäuse "104.27" kombiniert werden, auch Stift- mit Buchseneinsätzen.

C-TYPE-Gehäuse:

Größe "104.27" ab Seite 412

Montagesystem für den Schaltschrankbau:

COB Seiten 652 – 653