

# CH C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

|                  |                          | Seite:    |
|------------------|--------------------------|-----------|
| CDD              | 42 -polig + ⊕            | 78        |
| CDS              | 18 -polig + ⊕            | -         |
| CDSH             | 18 -polig + ⊕            | 87        |
| CNE              | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSE              | 10 -polig + ⊕            | -         |
| CSH              | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSH S            | 10 -polig + ⊕            | 123       |
| CCE              | 10 -polig + ⊕            | 131       |
| CMSH             | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 136       |
| CMCE             | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 137       |
| CSS              | 10 -polig + ⊕            | 149       |
| CT, CTSE (16 A)* | 10 -polig + ⊕            | 161       |
| CQE              | 18 -polig + ⊕            | 169       |
| CX               | 8/24 -polig + ⊕          | 194       |
| MIXO             | 3 Module                 | 262 - 317 |

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

## Anbaugehäuse mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen



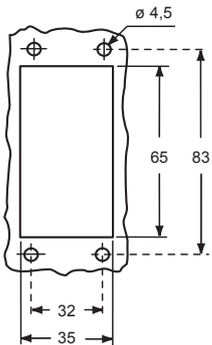
## Anbaugehäuse mit 1 Bügel



| Beschreibung                             | Artikelbezeichnung | Artikelbezeichnung |
|--|--------------------|--------------------|
| mit 1 oder 2 Bügeln                      | <b>CHI 10</b>      | <b>CHI 10 L</b>    |
| mit Bolzen 1)                            | <b>CHI 10 C</b>    |                    |
| mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel 1)  | <b>CHI 10 CS</b>   |                    |
| mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel 1) | <b>CHI 10 CP</b>   |                    |
| mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel      |                    | <b>CHI 10 LS</b>   |

- 1) passend zu Gehäusen:  
 - CHO/CAO 10 X und CHV/CAV 10 X  
 - MHO/MAO 10 X und MHV/MAV 10 X

Montageausschnitt Anbaugehäuse

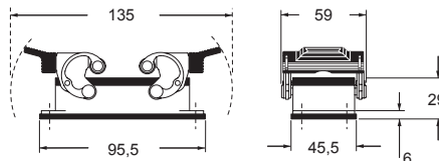


**ANMERKUNG:** Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66/IP69 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand. Die Klappdeckel (CS, CP) bewirken einen mechanischen Schutz, ohne die Schutzart IP65 zu gewährleisten.

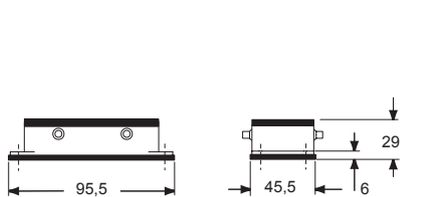
**Verschlussmechanismus CR CLK für CLASS Verriegelungsbügel (Seite 666)**



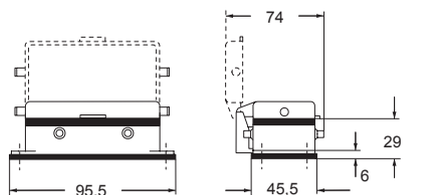
### CHI ▲



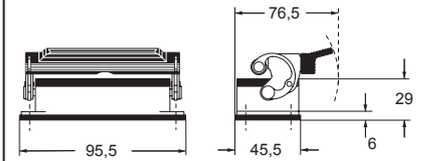
### CHI C ▲



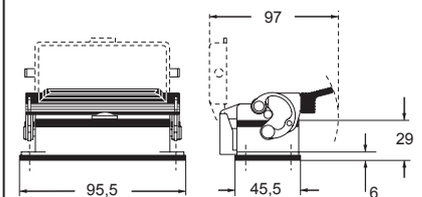
### CHI CS/CP ●



### CHI L ▲



### CHI LS ●



**GEWINKELTE AUSFÜHRUNG (Seite 450)**



**CAUS** Type 4/4X/12 (außer Gehäuse mit Kunststoffdeckel)



passende Einsätze:

|                   |                          | Seite:    |
|-------------------|--------------------------|-----------|
| CDD               | 42 -polig + ⊕            | 78        |
| CDS               | 18 -polig + ⊕            | -         |
| CDSH              | 18 -polig + ⊕            | 87        |
| CNE               | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSE               | 10 -polig + ⊕            | -         |
| CSH               | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSH S             | 10 -polig + ⊕            | 123       |
| CCE               | 10 -polig + ⊕            | 131       |
| CMSH              | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 136       |
| CMCE              | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 137       |
| CSS               | 10 -polig + ⊕            | 149       |
| CT, CTSE (16 A *) | 10 -polig + ⊕            | 161       |
| CQE               | 18 -polig + ⊕            | 169       |
| CX                | 8/24 -polig + ⊕          | 194       |
| MIXO              | 3 Module                 | 262 - 317 |

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Anbaugehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



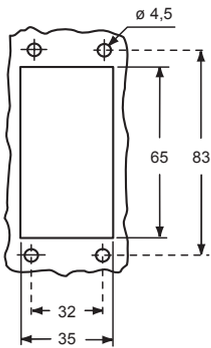
Sockelgehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



| Beschreibung                    | Artikelbezeichnung | Artikelbezeichnung  | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung  | Ausgang M |
|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------|---------------------|-----------|
| mit Bügel und Klappdeckel       | <b>CVI 10 LSP</b>  |                     |            |                     |           |
| mit Bügel und Klappdeckel       |                    | <b>CVP 10 LSP16</b> | 16         | <b>MVP 10 LSP20</b> | 20        |
| mit Bügel und Klappdeckel       |                    |                     |            | <b>MVP 10 LSP25</b> | 25        |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch |                    | <b>CVAP 10LSP21</b> | 21         | <b>MVAP 10LSP25</b> | 25        |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch |                    | <b>CVAP 10LSP29</b> | 29         | <b>MVAP 10LSP32</b> | 32        |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch |                    |                     |            | <b>MVAP 10LSP40</b> | 40        |

☑ Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP65 im gesteckten und verriegelten Zustand oder IP44 dank der selbstschließenden Deckel SIMPLEX im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.

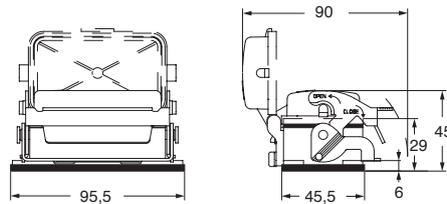
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



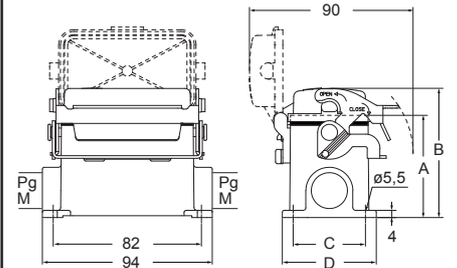
Tüllengehäuse (ab Seite 395)



CVI LSP



CVP - CVAP LSP und MVP - MVAP LSP



| Artikel                   | A  | B  | C  | D  |
|---------------------------|----|----|----|----|
| <b>CVP / MVP 10 LSP</b>   | 57 | 72 | 40 | 52 |
| <b>CVAP / MVAP 10 LSP</b> | 74 | 89 | 45 | 57 |

**CRUS** Type 4/4X/12



**CRUS** Type 4/4X/12 beantragt



# CH - CA und MH - MA C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

|       |                          | Seite:    |
|-------|--------------------------|-----------|
| CDD   | 42 -polig + ⊕            | 78        |
| CDS   | 18 -polig + ⊕            | -         |
| CDSH  | 18 -polig + ⊕            | 87        |
| CNE   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSE   | 10 -polig + ⊕            | -         |
| CSH   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSH S | 10 -polig + ⊕            | 123       |
| CCE   | 10 -polig + ⊕            | 131       |
| CMSH  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 136       |
| CMCE  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 137       |
| CSS   | 10 -polig + ⊕            | 149       |
| CQE   | 18 -polig + ⊕            | 169       |
| CX    | 8/24 -polig + ⊕          | 194       |
| MIXO  | 3 Module                 | 262 - 317 |

## Sockelgehäuse mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen



## Sockelgehäuse mit 1 Bügel



| Beschreibung  | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>Pg | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>M | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>Pg | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>M |
|---|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| mit Bügel(n)  | CHP 10                  | 16            | MHP 10.20               | 20           | CHP 10 L                | 16            | MHP 10 L20              | 20           |
| mit Bügel(n)  | CHP 10.2                | 16 x 2        | MHP 10.220              | 20 x 2       | CHP 10 L2               | 16 x 2        | MHP 10 L220             | 20 x 2       |
| mit Bügeln, hoch <sup>1)</sup>                            |                         |               | MAP 10.25               | 25           |                         |               |                         |              |
| mit Bügeln, hoch <sup>1)</sup>                            |                         |               | MAP 10.225              | 25 x 2       |                         |               |                         |              |
| mit Bügel(n), hoch  | CAP 10.21               | 21            | MAP 10.32               | 32           | CAP 10 L                | 21            | MAP 10 L32              | 32           |
| mit Bügel(n), hoch  | CAP 10.221              | 21 x 2        | MAP 10.232              | 32 x 2       | CAP 10 L2               | 21 x 2        | MAP 10 L232             | 32 x 2       |
| mit Bügel(n), hoch  | CAP 10.29               | 29            | MAP 10.40               | 40           | CAP 10 L29              | 29            | MAP 10 L40              | 40           |
| mit Bügel(n), hoch  | CAP 10.229              | 29 x 2        | MAP 10.240              | 40 x 2       | CAP 10 L229             | 29 x 2        | MAP 10 L240             | 40 x 2       |
| mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel <sup>2)</sup>        | CHP 10 CS               | 16            | MHP 10 CS20             | 20           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel <sup>2)</sup>        | CHP 10 CS2              | 16 x 2        | MHP 10 CS220            | 20 x 2       |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel, hoch <sup>2)</sup>  | CAP 10 CS               | 21            | MAP 10 CS32             | 32           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel, hoch <sup>2)</sup>  | CAP 10 CS2              | 21 x 2        | MAP 10 CS232            | 32 x 2       |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel, hoch <sup>2)</sup>  | CAP 10 CS29             | 29            | MAP 10 CS40             | 40           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel, hoch <sup>2)</sup>  | CAP 10 CS229            | 29 x 2        | MAP 10 CS240            | 40 x 2       |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel <sup>2)</sup>       | CHI 10 CP               | 16            | MHP 10 CP20             | 20           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel <sup>2)</sup>       | CHI 10 CP2              | 16 x 2        | MHP 10 CP220            | 20 x 2       |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel, hoch <sup>2)</sup> | CAP 10 CP               | 21            | MAP 10 CP32             | 32           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel, hoch <sup>2)</sup> | CAP 10 CP2              | 21 x 2        | MAP 10 CP232            | 32 x 2       |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel, hoch <sup>2)</sup> | CAP 10 CP29             | 29            | MAP 10 CP40             | 40           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel, hoch <sup>2)</sup> | CAP 10 CP229            | 29 x 2        | MAP 10 CP240            | 40 x 2       |                         |               |                         |              |
| mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel                       | CHP 10 LS               | 16            | MHP 10 LS20             | 20           |                         |               |                         |              |
| mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel                       | CHP 10 LS2              | 16 x 2        | MHP 10 LS220            | 20 x 2       |                         |               |                         |              |
| mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel, hoch                 | CAP 10 LS               | 21            | MAP 10 LS32             | 32           |                         |               |                         |              |
| mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel, hoch                 | CAP 10 LS2              | 21 x 2        | MAP 10 LS232            | 32 x 2       |                         |               |                         |              |
| mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel, hoch                 | CAP 10 LS29             | 29            | MAP 10 LS40             | 40           |                         |               |                         |              |
| mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel, hoch                 | CAP 10 LS229            | 29 x 2        | MAP 10 LS240            | 40 x 2       |                         |               |                         |              |

1) Nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden (separat erhältlich)

2) passend zu Gehäusen:  
- CHO/CAO 10 X und CHV/CAV 10 X  
- MHO/MAO 10 X und MHV/MAV 10 X

**Q ANMERKUNG:** Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66/IP69 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand. Die Klappdeckel (CS, CP) bewirken einen mechanischen Schutz, ohne die Schutzart IP65 zu gewährleisten.

**Verschlussmechanismus CR CLK für CLASS Verriegelungsbügel (Seite 666)**



**CAUS®** Type 4/4X/12  
(außer Gehäuse mit Kunststoffdeckel)

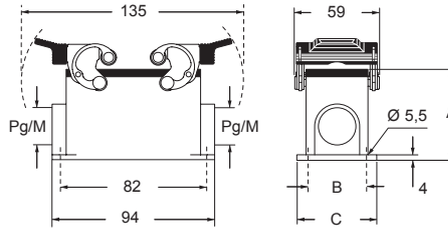


▲ Kabelverschraubung aus Kunststoff ohne Dichtung

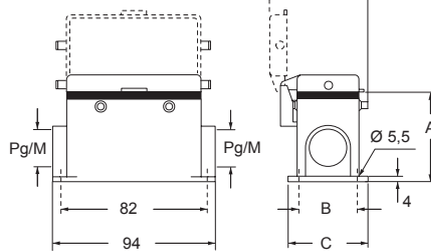


▲ Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

### CHP - CAP und MHP - MAP ▲

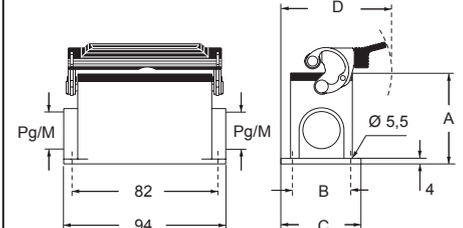


### CHP CS/CP - CAP CS/CP und MHP CS/CP - MAP CS/CP ●

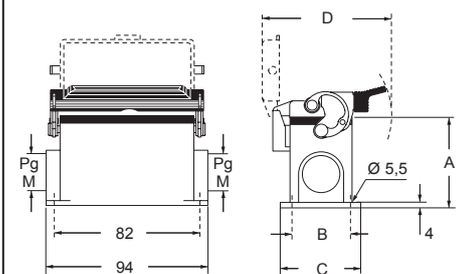


| Artikel       | A  | B  | C  |
|---------------|----|----|----|
| CHP/MHP       | 57 | 40 | 52 |
| CAP/MAP       | 74 | 45 | 57 |
| CHP CS/MHP CS | 57 | 40 | 52 |
| CAP CS/MAP CS | 74 | 45 | 57 |
| CHP CP/MHP CP | 57 | 40 | 52 |
| CAP CP/MAP CP | 74 | 45 | 57 |

### CHP L - CAP L und MHP L - MAP L ▲



### CHP LS - CAP LS und MHP LS - MAP LS ●



| Artikel       | A  | B  | C  | D    |
|---------------|----|----|----|------|
| CHP L/MHP L   | 57 | 40 | 52 | 79,5 |
| CAP L/MAP L   | 74 | 45 | 57 | 82   |
| CHP LS/MHP LS | 57 | 40 | 52 | 97   |
| CAP LS/MAP LS | 74 | 45 | 57 | 97   |

# CH - CA - CF und MH - MA - MF C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

|       |                          | Seite:    |
|-------|--------------------------|-----------|
| CDD   | 42 -polig + ⊕            | 78        |
| CDS   | 18 -polig + ⊕            | -         |
| CDSH  | 18 -polig + ⊕            | 87        |
| CNE   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSE   | 10 -polig + ⊕            | -         |
| CSH   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSH S | 10 -polig + ⊕            | 123       |
| CCE   | 10 -polig + ⊕            | 131       |
| CMSH  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 136       |
| CMCE  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 137       |
| CSS   | 10 -polig + ⊕            | 149       |
| CQE   | 18 -polig + ⊕            | 169       |
| CX    | 8/24 -polig + ⊕          | 194       |
| MIXO  | 3 Module                 | 262 - 317 |

## Tüllengehäuse mit 4 Bolzen



## Tüllengehäuse mit 4 Bolzen Kabelausgang M40



| Beschreibung   | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>Pg | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>M | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>Pg | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>M |
|--|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang                                      | <b>CHO 10</b>           | 16            | <b>MHO 10.20</b>        | 20           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang                                      |                         |               | <b>MHO 10.25</b>        | 25           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch                                | <b>CAO 10.21</b>        | 21            | <b>MAO 10.32</b>        | 32           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch                                | <b>CAO 10.29</b>        | 29            | <b>MAO 10.40</b>        | 40           |                         |               |                         |              |
| Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup> |                         |               |                         |              | <b>CFO 10.21</b>        | 21            | <b>MFO 10.32</b>        | 32           |
| Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup> |                         |               |                         |              | <b>CFO 10.29</b>        | 29            | <b>MFO 10.40</b>        | 40           |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang   | <b>CHV 10</b>           | 16            |                         |              |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang <sup>2)</sup>                           |                         |               | <b>MHV 10.20</b>        | 20           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang   |                         |               | <b>MHV 10.25</b>        | 25           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch                                   | <b>CAV 10.21</b>        | 21            | <b>MAV 10.32</b>        | 32           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch                                   | <b>CAV 10.29</b>        | 29            | <b>MAV 10.40</b>        | 40           |                         |               |                         |              |
| Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>    |                         |               |                         |              | <b>CFV 10.21</b>        | 21            | <b>MFV 10.32</b>        | 32           |
| Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>    |                         |               |                         |              | <b>CFV 10.29</b>        | 29            | <b>MFV 10.40</b>        | 40           |
| mit Bolzen, Kabelausgang vorne, hoch                                     | <b>CAF 10</b>           | 16            | <b>MAF 10.20</b>        | 20           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, Kabelausg. vorne, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>    | <b>CFF 10</b>           | 16            | <b>MFF 10.20</b>        | 20           |                         |               |                         |              |

<sup>1)</sup> Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden.

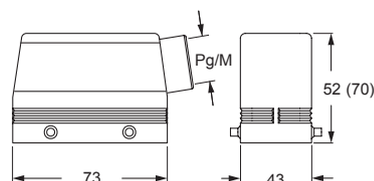
<sup>2)</sup> Nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden (separat erhältlich).

Die IP-Schutzart ergibt sich mit dem Bügeltyp des Gegensteckers.

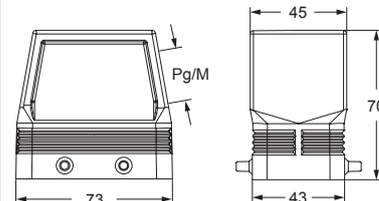
Alternativ können die Tüllengehäuse mit Bolzen mit folgenden Gehäusen zur Festmontage kombiniert werden:

- C-TYPE, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, ab Seite 393 bis Seite 400
- C7, IP66/IP67/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seite 438
- CV, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seiten 448 und 449

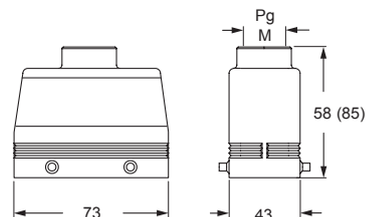
### CHO (CAO) und MHO (MAO)



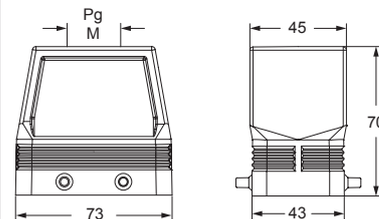
### CFO und MFO



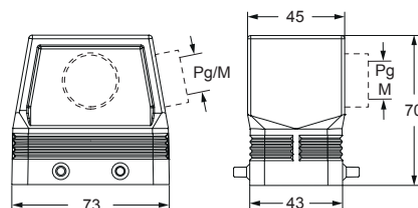
### CHV (CAV) und MHV (MAV)



### CFV und MFV



### CAF/CFF und MAF/MFF



**CALUS**® Type 4/4X/12



Kabelverschraubung aus Kunststoff ohne Dichtung



Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung IP67, wenn Tüllengehäuse ohne Gewindestutzen kombiniert mit Anbau- oder Sockelgehäuse IP67

# CH - CA - CF und MH - MA - MF C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

|       |                          | Seite:    |
|-------|--------------------------|-----------|
| CDD   | 42 -polig + ⊕            | 78        |
| CDS   | 18 -polig + ⊕            | -         |
| CDSH  | 18 -polig + ⊕            | 87        |
| CNE   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSE   | 10 -polig + ⊕            | -         |
| CSH   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSH S | 10 -polig + ⊕            | 123       |
| CCE   | 10 -polig + ⊕            | 131       |
| CMSH  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 136       |
| CMCE  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 137       |
| CSS   | 10 -polig + ⊕            | 149       |
| CQE   | 18 -polig + ⊕            | 169       |
| CX    | 8/24 -polig + ⊕          | 194       |
| MIXO  | 3 Module                 | 262 - 317 |

## Tüllengehäuse mit 2 Bolzen



## Tüllengehäuse mit 2 Bolzen Kabelausgang M40

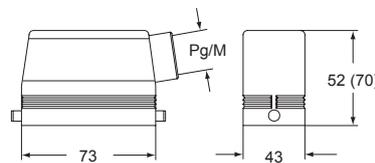


| Beschreibung  | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>Pg | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>M | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>Pg | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>M |
|---|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang                           | <b>CHO 10 L</b>         | 16            | <b>MHO 10 L20</b>       | 20           | <b>CFO 10 L21</b>       | 21            | <b>MFO 10 L32</b>       | 32           |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang                           |                         |               | <b>MHO 10 L25</b>       | 25           | <b>CFO 10 L29</b>       | 29            | <b>MFO 10 L40</b>       | 40           |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch                     | <b>CAO 10 L21</b>       | 21            | <b>MAO 10 L32</b>       | 32           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch                     | <b>CAO 10 L29</b>       | 29            | <b>MAO 10 L40</b>       | 40           |                         |               |                         |              |
| Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) |                         |               |                         |              | <b>CFO 10 L21</b>       | 21            | <b>MFO 10 L32</b>       | 32           |
| Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) |                         |               |                         |              | <b>CFO 10 L29</b>       | 29            | <b>MFO 10 L40</b>       | 40           |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang                              | <b>CHV 10 L</b>         | 16            | <b>MHV 10 L20</b>       | 20           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang 2)                           |                         |               | <b>MHV 10 L25</b>       | 25           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang                              |                         |               | <b>MAV 10 L32</b>       | 32           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch                        | <b>CAV 10 L21</b>       | 21            | <b>MAV 10 L40</b>       | 40           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch                        | <b>CAV 10 L29</b>       | 29            |                         |              | <b>CFV 10 L21</b>       | 21            | <b>MFV 10 L32</b>       | 32           |
| Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)    |                         |               |                         |              | <b>CFV 10 L29</b>       | 29            | <b>MFV 10 L40</b>       | 40           |
| Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)    |                         |               |                         |              |                         |               |                         |              |

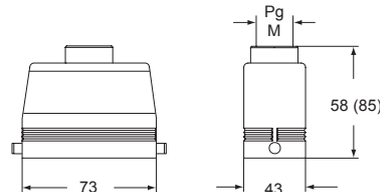
- 1) Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden.  
 2) Nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden (separat erhältlich).

Die IP-Schutzart ergibt sich mit dem Bügeltyp des Gegensteckers.  
 Alternativ können die Tüllengehäuse mit Bolzen mit folgenden Gehäusen zur Festmontage kombiniert werden:  
 - C-TYPE, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, ab Seite 393 bis Seite 400  
 - C7, IP66/IP67/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seite 438  
 - CV, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seiten 448 und 449

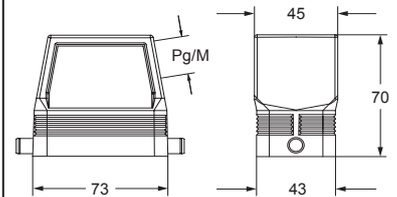
### CHO L (CAO L) und MHO L (MAO L)



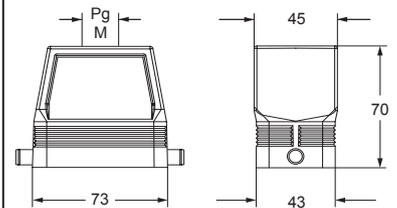
### CHV L (CAV L) und MHV L (MAV L)



### CFO L und MFO L



### CFV L und MFV L



**CAIUS**® Type 4/4X/12

 Kabelverschraubung aus Kunststoff ohne Dichtung

 Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

# CH – CF und MA – MF C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

|       |                          | Seite:    |
|-------|--------------------------|-----------|
| CDD   | 42 -polig + ⊕            | 78        |
| CDS   | 18 -polig + ⊕            | -         |
| CDSH  | 18 -polig + ⊕            | 87        |
| CNE   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSE   | 10 -polig + ⊕            | -         |
| CSH   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSH S | 10 -polig + ⊕            | 123       |
| CCE   | 10 -polig + ⊕            | 131       |
| CMSH  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 136       |
| CMCE  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 137       |
| CSS   | 10 -polig + ⊕            | 149       |
| CQE   | 18 -polig + ⊕            | 169       |
| CX    | 8/24 -polig + ⊕          | 194       |
| MIXO  | 3 Module                 | 262 - 317 |

Tüllengehäuse mit 2 geraden Kabelausgängen



| Beschreibung                                  | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>Pg | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>M |
|---|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| mit Bolzen                                    | <b>CAV 10.213</b>       | 13,5 x 2      | <b>MAV 10.220</b>       | 20 x 2       |
| mit Bolzen, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup> | <b>CFV 10.213</b>       | 13,5 x 2      | <b>MFV 10.220</b>       | 20 x 2       |

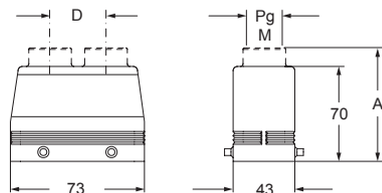
<sup>1)</sup> Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden.

Die IP-Schutzart ergibt sich mit dem Bügeltyp des Gegensteckers.

Alternativ können die Tüllengehäuse mit Bolzen mit folgenden Gehäusen zur Festmontage kombiniert werden:

- C-TYPE, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, ab Seite 393 bis Seite 400
- C7, IP66/**IP67**/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seite 438
- CV, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seiten 448 und 449

CAV/CFV und MAV/MFV



| Artikel                        | A         | B         |
|--------------------------------|-----------|-----------|
| <b>CAV 10.213 – MAV 10.220</b> | 82 (84,5) | 26 (28,5) |
| <b>CFV 10.213 – MFV 10.220</b> | -         | 28,5 (26) |

**CAV<sup>®</sup> US** Type 4/4X/12



Kabelverschraubungen aus Kunststoff, ohne Dichtung



Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung IP66, IP67, wenn Tüllengehäuse ohne Gewindestutzen kombiniert mit Anbau- oder Sockelgehäuse IP67

# CH - CA - CF und MH - MA - MF C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

|       |                          | Seite:    |
|-------|--------------------------|-----------|
| CDD   | 42 -polig + ⊕            | 78        |
| CDS   | 18 -polig + ⊕            | -         |
| CDSH  | 18 -polig + ⊕            | 87        |
| CNE   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSE   | 10 -polig + ⊕            | -         |
| CSH   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSH S | 10 -polig + ⊕            | 123       |
| CCE   | 10 -polig + ⊕            | 131       |
| CMSH  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 136       |
| CMCE  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 137       |
| CSS   | 10 -polig + ⊕            | 149       |
| CQE   | 18 -polig + ⊕            | 169       |
| CX    | 8/24 -polig + ⊕          | 194       |
| MIXO  | 3 Module                 | 262 - 317 |

## Kupplungsgehäuse mit 2 Bügeln



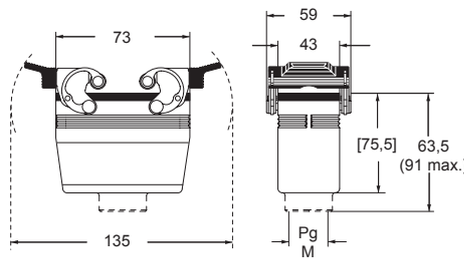
## Kupplungsgehäuse mit 2 Bügeln Kabelausgang M40



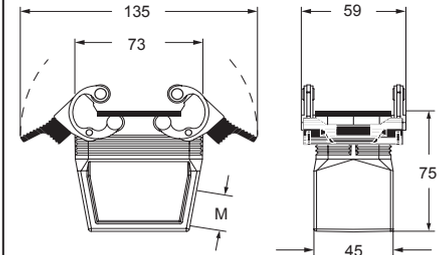
| Beschreibung   | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>Pg | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>M | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>M |
|--|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| mit Bügeln und Dichtung, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) |                         |               |                         |              | <b>MFO 10 G40</b>       | 40           |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang                                  | <b>CHV 10 G</b>         | 16            | <b>MHV 10 G25</b>       | 25           |                         |              |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch                            | <b>CAV 10 G</b>         | 21            | <b>MAV 10 G25</b>       | 25           |                         |              |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch                            | <b>CAV 10 G29</b>       | 29            | <b>MAV 10 G32</b>       | 32           |                         |              |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)    | <b>CFV 10 G</b>         | 21            | <b>MFV 10 G25</b>       | 25           |                         |              |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)    | <b>CFV 10 G29</b>       | 29            | <b>MFV 10 G32</b>       | 32           |                         |              |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)    |                         |               |                         |              | <b>MFV 10 G40</b>       | 40           |

1) Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Kompletverschraubungen zu verwenden.

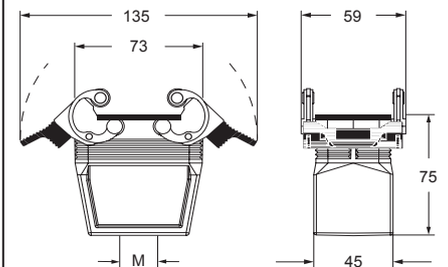
### CHV G (CAV G) und (CFV G), MHV G (MAV G) und (MFV G)



### MFO 10 G40



### MFV 10 G40



**CAIUS**® Type 4/4X/12



Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung



Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

C-TYPE

# CH - CA - CF und MH - MA - MF C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

|       |                          | Seite:    |
|-------|--------------------------|-----------|
| CDD   | 42 -polig + ⊕            | 78        |
| CDS   | 18 -polig + ⊕            | -         |
| CDSH  | 18 -polig + ⊕            | 87        |
| CNE   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSE   | 10 -polig + ⊕            | -         |
| CSH   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSH S | 10 -polig + ⊕            | 123       |
| CCE   | 10 -polig + ⊕            | 131       |
| CMSH  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 136       |
| CMCE  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 137       |
| CSS   | 10 -polig + ⊕            | 149       |
| CQE   | 18 -polig + ⊕            | 169       |
| CX    | 8/24 -polig + ⊕          | 194       |
| MIXO  | 3 Module                 | 262 - 317 |

## Kupplungsgehäuse mit 1 Bügel



## Kupplungsgehäuse mit 1 Bügel Kabelausgang M40



Beschreibung

mit Bügel und Dichtung, seitlicher Kabelausgang, hoch ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>

MFO 10 LG40 40

mit Bügel und Dichtung, gerader Kabelausgang

mit Bügel und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch

mit Bügel und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch

mit Bügel und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>

mit Bügel und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>

mit Bügel und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Kompletverschraubungen zu verwenden.

Artikel-  
bezeichnung

Ausgang  
Pg

Artikel-  
bezeichnung

Ausgang  
M

Artikel-  
bezeichnung

Ausgang  
M

CHV 10 LG

16

MHV 10 LG25

25

CAV 10 LG21

21

MAV 10 LG25

25

CAV 10 LG29

29

MAV 10 LG32

32

CFV 10 LG21

21

MFV 10 LG25

25

CFV 10 LG29

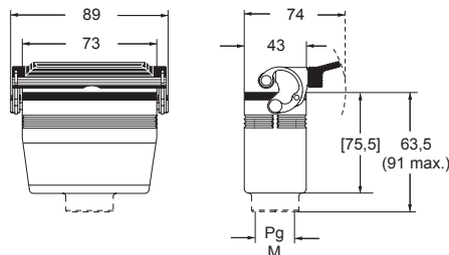
29

MFV 10 LG32

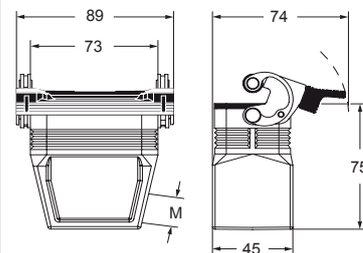
32

MFV 10 LG40 40

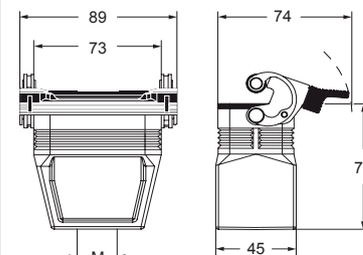
CHV LG (CAV LG) und (CFV LG)  
MHV LG (MAV LG) und (MFV LG)



MFO 10 LG40



MFV 10 LG40



**CAUS**® Type 4/4X/12

Kabelverschraubung ohne O-Ring-Dichtung

Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

# CH - CA und MH - MA C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

|       |                          |           |
|-------|--------------------------|-----------|
| CDD   | 42 -polig + ⊕            | 78        |
| CDS   | 18 -polig + ⊕            | -         |
| CDSH  | 18 -polig + ⊕            | 87        |
| CNE   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSE   | 10 -polig + ⊕            | -         |
| CSH   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSH S | 10 -polig + ⊕            | 123       |
| CCE   | 10 -polig + ⊕            | 131       |
| CMSH  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 136       |
| CMCE  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 137       |
| CSS   | 10 -polig + ⊕            | 149       |
| CQE   | 18 -polig + ⊕            | 169       |
| CX    | 8/24 -polig + ⊕          | 194       |
| MIXO  | 3 Module                 | 262 - 317 |

Seite:

## Tüllengehäuse mit 2 Bügeln



## Schutzdeckel

Verschluss mit Bügel oder Bolzen



| Beschreibung   | Artikelbezeichnung | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung | Ausgang M | Artikelbezeichnung (mit Öse) | Artikelbezeichnung (mit Schlaufe) |
|--|--------------------|------------|--------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------------|
| mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang <sup>1)</sup>                  | <b>CHO 10 X</b>    | 16         | <b>MHO 10 X20</b>  | 20        | <b>CHC 10</b>                | <b>CHC 10 S</b>                   |
| mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang <sup>1)</sup>                  |                    |            | <b>MHO 10 X25</b>  | 25        |                              | <b>CHC 10 C</b>                   |
| mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang, hoch <sup>1)</sup>            | <b>CAO 10 X</b>    | 21         | <b>MAO 10 X32</b>  | 32        |                              | <b>CHC 10 SL</b>                  |
| mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang, hoch <sup>1)</sup>            | <b>CAO 10 X29</b>  | 29         | <b>MAO 10 X40</b>  | 40        | <b>CHC 10 L</b>              |                                   |
| mit Bügeln, gerader Kabelausgang <sup>1)</sup>                     | <b>CHV 10 X</b>    | 16         | <b>MHV 10 X20</b>  | 20        |                              | <b>CHC 10 G</b>                   |
| mit Bügeln, gerader Kabelausgang <sup>3)</sup>                     |                    |            | <b>MHV 10 X25</b>  | 25        |                              | <b>CHC 10 LG</b>                  |
| mit Bügeln, gerader Kabelausgang <sup>1)</sup>                     |                    |            | <b>MAV 10 X32</b>  | 32        |                              |                                   |
| mit Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch <sup>1)</sup>               | <b>CAV 10 X</b>    | 21         | <b>MAV 10 X40</b>  | 40        |                              |                                   |
| mit Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch <sup>1)</sup>               | <b>CAV 10 X29</b>  | 29         |                    |           |                              |                                   |
| mit 4 Bolzen (für Gehäuse mit 2 Bügeln mit Dichtung)               |                    |            |                    |           | <b>CHC 10</b>                | <b>CHC 10 S</b>                   |
| mit 4 Bolzen und Dichtung (für Gehäuse mit 2 Bügeln) <sup>2)</sup> |                    |            |                    |           |                              | <b>CHC 10 C</b>                   |
| mit 2 Bolzen (für Gehäuse mit 1 Bügel mit Dichtung)                |                    |            |                    |           | <b>CHC 10 L</b>              | <b>CHC 10 SL</b>                  |
| mit 2 Bügeln (für Tüllengehäuse mit 4 Bolzen)                      |                    |            |                    |           |                              | <b>CHC 10 G</b>                   |
| mit 1 Bügel (für Tüllengehäuse mit 2 Bolzen)                       |                    |            |                    |           |                              | <b>CHC 10 LG</b>                  |

<sup>1)</sup> passend zu Gehäusen:

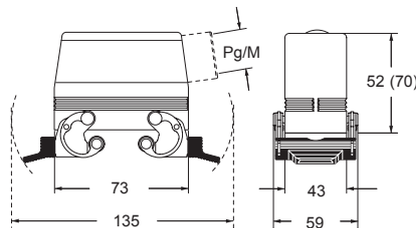
- CHI/CHP/CAP 10 CS/CP/C
- MHP/MAP 10 CS/CP

<sup>2)</sup> passend zu Gehäusen:

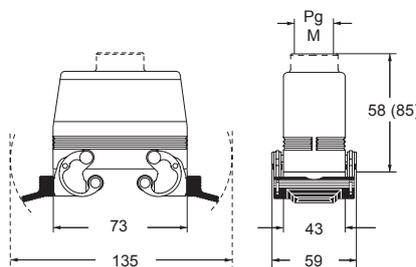
- CHO/CAO 10 X und CHV/CAV 10 X
- MHO/MAO 10 X und MHV/MAV 10 X

<sup>3)</sup> Nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden (separat erhältlich)..

### CHO X (CAO X) und MHO X (MAO X)



### CHV X (CAV X) und MHV X (MAV X)



### CHC (S)



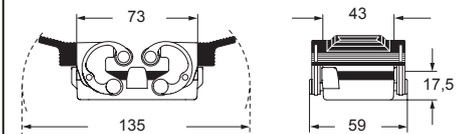
### CHC C



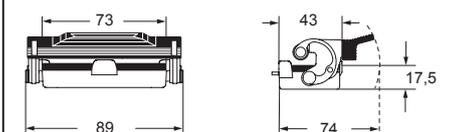
### CHC L (SL)



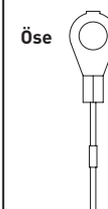
### CHC G



### CHC LG



Zur Befestigung an Gehäuseunterteilen



Zur Befestigung an Tüllengehäusen



**CAIUS**® Type 4/4X/12



Kabelverschraubung ohne O-Ring-Dichtung



Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

# CAC C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

|       |                          | Seite:    |
|-------|--------------------------|-----------|
| CDD   | 42 -polig + ⊕            | 78        |
| CDS   | 18 -polig + ⊕            | -         |
| CDSH  | 18 -polig + ⊕            | 87        |
| CNE   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSE   | 10 -polig + ⊕            | -         |
| CSH   | 10 -polig + ⊕            | 111       |
| CSH S | 10 -polig + ⊕            | 123       |
| CCE   | 10 -polig + ⊕            | 131       |
| CMSH  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 136       |
| CMCE  | 3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕ | 137       |
| CSS   | 10 -polig + ⊕            | 149       |
| CQE   | 18 -polig + ⊕            | 169       |
| CX    | 8/24 -polig + ⊕          | 194       |
| MIXO  | 3 Module                 | 262 – 317 |

Tüllengehäuse ohne Kabelausgänge, zur nachträglichen Bearbeitung



Tüllengehäuse ohne Kabelausgänge, zur nachträglichen Bearbeitung



Beschreibung

Artikelbezeichnung mit 4 Bolzen

Artikelbezeichnung mit 2 Bolzen

mit Bolzen, hoch

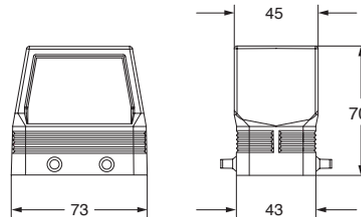
CAC 10

CAC 10 L

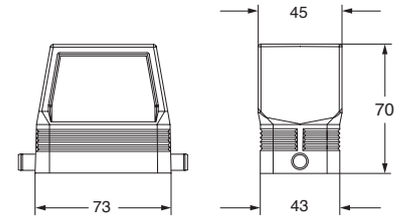
Alternativ können die Tüllengehäuse mit Bolzen mit folgenden Gehäusen zur Festmontage kombiniert werden:

- C-TYPE, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, ab Seite 393 bis Seite 400
- C7, IP66/IP67/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seite 438
- CV, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seiten 448 und 449

CAC 10 ●



CAC 10 L ▲



**CAIUS**® Type 4/4X/12



● IP67, bei Verbindung mit Gehäusen IP67

# CH Anbausteckverbinder

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 |
| CM SH   | 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 |
| 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 |
| CX      | 4/0, 4/2, 4/8, 6/6 -polig + ⊕             | 200 – 206 |
| MIXO    | 2, 3, 4, 6 Module                         | 262 – 317 |

## Anbaugehäuse mit 2 oder 4 Bolzen



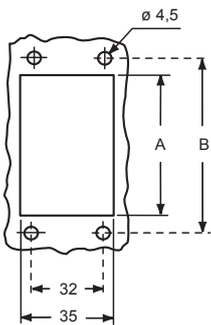
## Anbaugehäuse



| Beschreibung   | Artikelbezeichnung      | Artikelbezeichnung C-TYPE | Artikelbezeichnung C7 |
|----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Größe "44.27"  | CHI 06 LCH              | CHI 06 L                  | C71 06 L              |
| Größe "57.27"  | CHI 10 CH <sup>1)</sup> | CHI 10                    | C71 10                |
| Größe "77.27"  | CHI 16 CH <sup>1)</sup> | CHI 16                    | C71 16                |
| Größe "104.27" | CHI 24 CH <sup>1)</sup> | CHI 24                    | C71 24                |

<sup>1)</sup> passend zu folgenden Gehäusen:  
 - Sockelgehäuse (CHP / MHP...)  
 - Kupplungsgehäuse mit Bügel und Dichtung

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



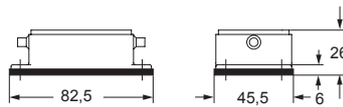
| Artikel                          | A   | B   |
|----------------------------------|-----|-----|
| CHI 06 LCH – CHI 06 L – C71 06 L | 52  | 70  |
| CHI 10 CH – CHI 10 – C71 10      | 65  | 83  |
| CHI 16 CH – CHI 16 – C71 16      | 86  | 103 |
| CHI 24 CH – CHI 24 – C71 24      | 112 | 130 |

**ANMERKUNG:** Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 in verriegeltem Zustand.

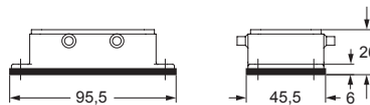
**CAIUS** Type 4/4X/12



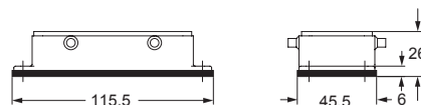
### CHI LCH



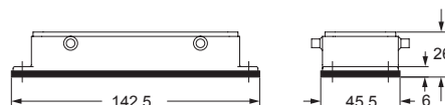
### CHI 10 CH



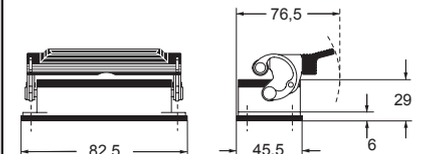
### CHI 16 CH



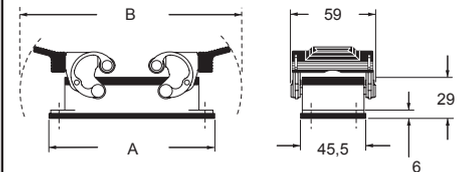
### CHI 16 CH



### CHI L

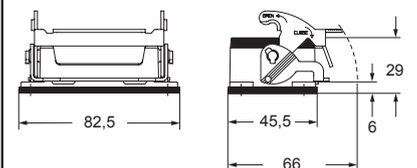


### CHI

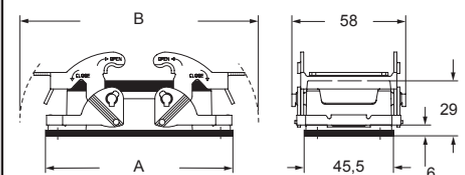


| Artikel | A     | B     |
|---------|-------|-------|
| CHI 10  | 95,5  | 135   |
| CHI 16  | 115,5 | 153   |
| CHI 24  | 142,5 | 179,5 |

### C71 L



### C71



| Artikel | A     | B     |
|---------|-------|-------|
| C71 10  | 95,5  | 122   |
| C71 16  | 115,5 | 142,5 |
| C71 24  | 142,5 | 169   |

SPEZIALGEHÄUSE

# CL - ML Standard version with IL-BRID levers

| inserts         |                     | page:     |
|-----------------|---------------------|-----------|
| CDD             | 42 poles + ⊕        | 78        |
| CDS             | 18 poles + ⊕        | -         |
| CDSH            | 18 poles + ⊕        | 87        |
| CNE             | 10 poles + ⊕        | 111       |
| CSE             | 10 poles + ⊕        | -         |
| CSH             | 10 poles + ⊕        | 111       |
| CSH S           | 10 poles + ⊕        | 123       |
| CCE             | 10 poles + ⊕        | 131       |
| CMSH            | 3+2 (aux) poles + ⊕ | 136       |
| CMCE            | 3+2 (aux) poles + ⊕ | 137       |
| CSS             | 10 poles + ⊕        | 149       |
| CT, CTSE (16A)* | 10 poles + ⊕        | 161       |
| CQE             | 18 poles + ⊕        | 169       |
| CX              | 8/24 poles + ⊕      | 194       |
| MIXO            | 3 modules           | 262 - 317 |

\* can be used only in bulkhead mounting housing

refer to CN.19 pages

## bulkhead mounting housings with 2 levers



**FROM SEPTEMBER 2022**

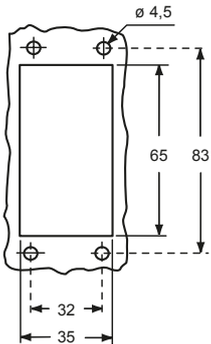
## surface mounting housings with 2 levers



**FROM SEPTEMBER 2022**

| description                    | part No.           | entry M |
|--------------------------------|--------------------|---------|
| with levers                    | <b>CLI 10</b>      |         |
| with levers                    | <b>MLP 10.20</b>   | 20      |
| with levers                    | <b>MLP 10.220</b>  | 20 x 2  |
| with levers, high construction | <b>MLAP 10.25</b>  | 25      |
| with levers, high construction | <b>MLAP 10.225</b> | 25 x 2  |
| with levers, high construction | <b>MLAP 10.32</b>  | 32      |
| with levers, high construction | <b>MLAP 10.232</b> | 32 x 2  |
| with levers, high construction | <b>MLAP 10.40</b>  | 40      |
| with levers, high construction | <b>MLAP 10.240</b> | 40 x 2  |

### panel cut-out for bulkhead mounting housings



**IMPORTANT NOTE:** The enclosures ensure IP66/IP69 degree of protection (or IP65 for hinged cover versions) when mated and locked with the closing levers.

cURus  
Type 4/4X/12 pending

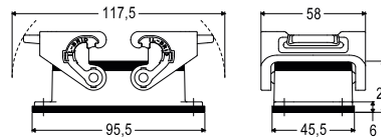


insulating cable gland or fittings without gasket

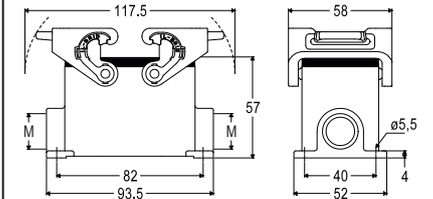


cable gland with O-Ring gasket

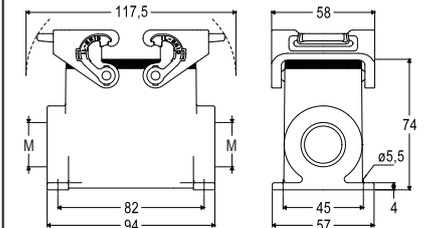
### CLI 10 ▲



### MLP 10.220



### MLAP 10.225



# ML – MLA Standard version with IL-BRID levers

|                |                     |              |
|----------------|---------------------|--------------|
| <b>inserts</b> |                     | <b>page:</b> |
| CDD            | 42 poles + ⊕        | 78           |
| CDS            | 18 poles + ⊕        | -            |
| CDSH           | 18 poles + ⊕        | 87           |
| CNE            | 10 poles + ⊕        | 111          |
| CSE            | 10 poles + ⊕        | -            |
| CSH            | 10 poles + ⊕        | 111          |
| CSH S          | 10 poles + ⊕        | 123          |
| CCE            | 10 poles + ⊕        | 131          |
| CMSH           | 3+2 (aux) poles + ⊕ | 136          |
| CMCE           | 3+2 (aux) poles + ⊕ | 137          |
| CSS            | 10 poles + ⊕        | 149          |
| CQE            | 18 poles + ⊕        | 169          |
| CX             | 8/24 poles + ⊕      | 194          |
| MIXO           | 3 modules           | 262 - 317    |

## hoods with 2 levers



FROM SEPTEMBER 2022

## hoods with 2 lever

M40 cable entry with 20 mm thread length



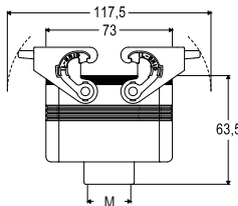
FROM SEPTEMBER 2022

refer to CN.19 pages

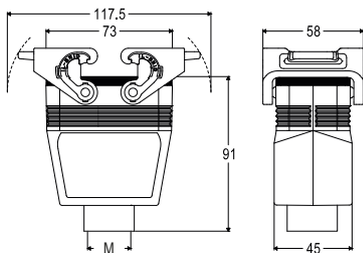
| description   | part No.           | entry M | part No.           | entry M |
|---|--------------------|---------|--------------------|---------|
| with levers, top entry  | <b>MLV 10 G25</b>  | 25      |                    |         |
| with levers, top entry, high construction                                 | <b>MLAV 10 G25</b> | 25      |                    |         |
| with levers, top entry, high construction                                 | <b>MLAV 10 G32</b> | 32      |                    |         |
| with levers, top entry, high construction                                 | <b>MLAV 10 G40</b> | 40      |                    |         |
| with levers, side entry, high construction, without adapter <sup>1)</sup> |                    |         | <b>MLFO 10 G40</b> | 40      |
| with levers, top entry, high construction, without adapter <sup>1)</sup>  | <b>MLFV 10 G25</b> | 25      |                    |         |
| with levers, top entry, high construction, without adapter <sup>1)</sup>  | <b>MLFV 10 G32</b> | 32      |                    |         |
| with levers, top entry, high construction, without adapter <sup>1)</sup>  | <b>MLFV 10 G40</b> | 40      |                    |         |

<sup>1)</sup> enclosure without adapter, threaded on the body, to be used only with a complete cable gland.

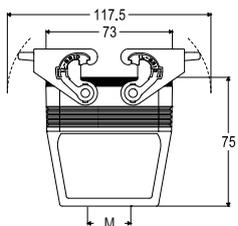
### MLV 10 G



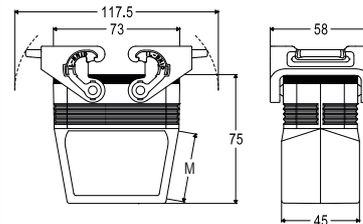
### MLAV 10 G



### MLFV 10 G



### MLFO 10 G



cURus  
Type 4/4X/12 pending

insulating cable gland or fittings without gasket

cable gland with O-Ring gasket