



passende Einsätze:

|            |    |           |     |
|------------|----|-----------|-----|
| CD .....   | 50 | polig + ⊕ | 58  |
| CDD .....  | 76 | polig + ⊕ | 71  |
| CSAH ..... | 32 | polig + ⊕ | 89  |
| CDA .....  | 32 | polig + ⊕ | 102 |
| CDC .....  | 32 | polig + ⊕ | 103 |

Einsatzgröße:  
2 x (66 x 16) mm

Seite:

**Anbaugehäuse**  
Verschluss mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen



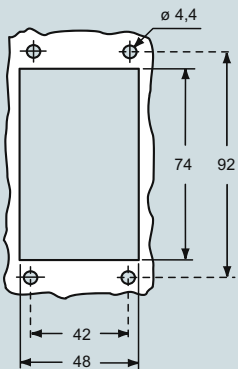
**Sockelgehäuse**  
Verschluss mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen



| Beschreibung                             | Artikel-<br>bezeichnung | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>Pg | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>M |
|--|-------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| mit Bügeln                               | <b>CHI 50</b>           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen und Klappdeckel <sup>1)</sup> | <b>CHI 50 CS</b>        |                         |               |                         |              |
| mit Bügeln                               |                         | <b>CHP 50.21</b>        | 21            | <b>MHP 50.32</b>        | 32           |
| mit Bügeln                               |                         | <b>CHP 50.221</b>       | 21 x 2        | <b>MHP 50.232</b>       | 32 x 2       |
| mit Bügeln                               |                         | <b>CHP 50.29</b>        | 29            | <b>MHP 50.40</b>        | 40           |
| mit Bügeln                               |                         | <b>CHP 50.229</b>       | 29 x 2        | <b>MHP 50.240</b>       | 40 x 2       |
| mit Bolzen und Klappdeckel <sup>1)</sup> |                         | <b>CHP 50 CS</b>        | 21            | <b>MHP 50 CS32</b>      | 32           |
| mit Bolzen und Klappdeckel <sup>1)</sup> |                         | <b>CHP 50 CS2</b>       | 21 x 2        | <b>MHP 50 CS232</b>     | 32 x 2       |
| mit Bolzen und Klappdeckel <sup>1)</sup> |                         | <b>CHP 50 CS29</b>      | 29            | <b>MHP 50 CS40</b>      | 40           |
| mit Bolzen und Klappdeckel <sup>1)</sup> |                         | <b>CHP 50 CS229</b>     | 29 x 2        | <b>MHP 50 CS240</b>     | 40 x 2       |

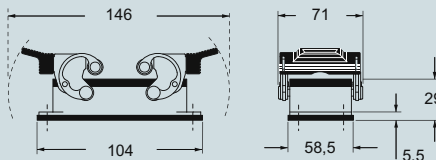
<sup>1)</sup> passend zu Gehäusen:  
- CHO/CAO 50 X und CAV 50 X  
- MHO/MAO/MFO 50 X und MAV/MFV 50 X

Schablone zur Befestigung von Anbaugehäusen in mm

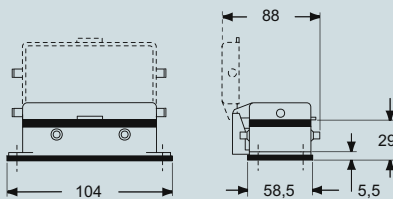


Abmessungen in mm

**CHI**

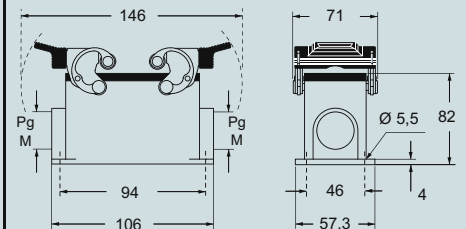


**CHI CS**

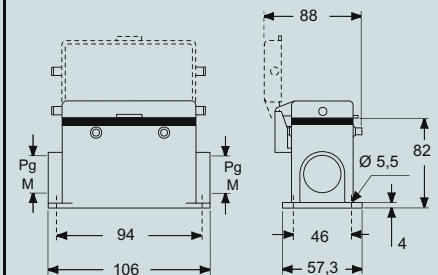


Abmessungen in mm

**CHP und MHP**



**CHP CS und MHP CS**



**Anmerkung:**

Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand. Der Klappdeckel (CS, CP) bewirkt einen mechanischen Schutz, ohne die Schutzart IP65 zu gewährleisten.

**CALUS** Type 4/4X/12



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

passende Einsätze:

|            |    |           |     |
|------------|----|-----------|-----|
| CD .....   | 50 | polig + ⊕ | 58  |
| CDD .....  | 76 | polig + ⊕ | 71  |
| CSAH ..... | 32 | polig + ⊕ | 89  |
| CDA .....  | 32 | polig + ⊕ | 102 |
| CDC .....  | 32 | polig + ⊕ | 103 |

Einsatzgröße:  
2 x (66 x 16) mm

Seite:

**Tüllengehäuse mit 4 Bolzen**



**Tüllengehäuse oder Kupplungsgehäuse Verschluss mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen**

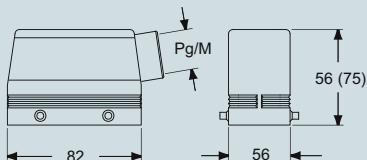


| Beschreibung   | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>Pg | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>M | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>Pg | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>M |
|--|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang                            | <b>CHO 50</b>           | 21            | <b>MHO 50.25</b>        | 25           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang                            |                         |               | <b>MHO 50.32</b>        | 32           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch                      | <b>CAO 50.21</b>        | 21            | <b>MAO 50.25</b>        | 25           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch                      | <b>CAO 50.29</b>        | 29            | <b>MAO 50.32</b>        | 32           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch                         |                         |               |                         |              | <b>CAV 50.21</b>        | 21            | <b>MAV 50.25</b>        | 25           |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch                         |                         |               |                         |              | <b>CAV 50.29</b>        | 29            | <b>MAV 50.32</b>        | 32           |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch            |                         |               |                         |              | <b>CAV 50 G29</b>       | 29            | <b>MAV 50 G32</b>       | 32           |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausg., hoch, ohne Gewindestutzen * | <b>CFO 50.21</b>        | 21            | <b>MFO 50.25</b>        | 25           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausg., hoch, ohne Gewindestutzen * | <b>CFO 50.29</b>        | 29            | <b>MFO 50.32</b>        | 32           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, gerader Kabelausg., hoch, ohne Gewindestutzen *    |                         |               |                         |              | <b>CFV 50.21</b>        | 21            | <b>MFV 50.25</b>        | 25           |
| mit Bolzen, gerader Kabelausg., hoch, ohne Gewindestutzen *    |                         |               |                         |              | <b>CFV 50.29</b>        | 29            | <b>MFV 50.32</b>        | 32           |
| Bügel und Dichtung, ger. Kabelausgang, hoch, ohne Gewindest. * |                         |               |                         |              | <b>CFV 50 G29</b>       | 29            | <b>MFV 50 G32</b>       | 32           |

\* Gehäuse ohne Adapter, mit Gewinde im Gehäusekörper, nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden

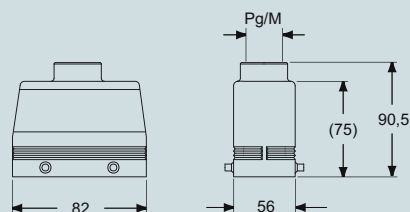
Abmessungen in mm

**CHO (CAO/CFO) und MHO (MAO/MFO)**

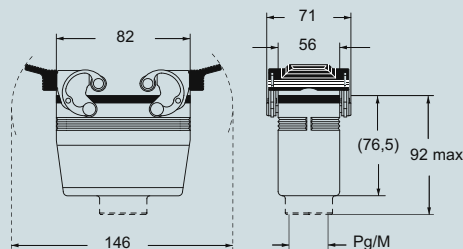


Abmessungen in mm

**CAV (CFV) und MAV (MFV)**



**CAV G (CFV G) und MAV G (MFV G)**



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



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

C-TYPE - Größe 66.40

passende Einsätze:

|            |    |           |     |
|------------|----|-----------|-----|
| CD .....   | 50 | polig + ⊕ | 58  |
| CDD .....  | 76 | polig + ⊕ | 71  |
| CSAH ..... | 32 | polig + ⊕ | 89  |
| CDA .....  | 32 | polig + ⊕ | 102 |
| CDC .....  | 32 | polig + ⊕ | 103 |

Einsatzgröße:  
2 x (66 x 16) mm

Die Schutzdeckel in den Ausführungen CH 50 und CHC 50 G können nicht gleichzeitig mit den Codierstiften verwendet werden. Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über geeignete Schutzdeckel.

**Kupplungsgehäuse**  
Verschluss mit 2 Bügeln



**Schutzdeckel**  
Verschluss mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen



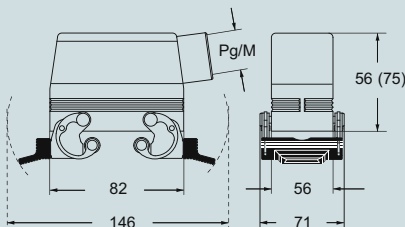
| Beschreibung  | Artikelbezeichnung | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung | Ausgang M | Artikelbezeichnung (mit Öse) | Artikelbezeichnung (mit Schlaufe) |
|---|--------------------|------------|--------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------------|
| mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang <sup>1)</sup>                           | <b>CHO 50 X</b>    | 21         | <b>MHO 50 X25</b>  | 25        |                              |                                   |
| mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang <sup>1)</sup>                           |                    |            | <b>MHO 50 X32</b>  | 32        |                              |                                   |
| mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang, hoch <sup>1)</sup>                     | <b>CAO 50 X</b>    | 21         | <b>MAO 50 X25</b>  | 25        |                              |                                   |
| mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang, hoch <sup>1)</sup>                     | <b>CAO 50 X29</b>  | 29         | <b>MAO 50 X32</b>  | 32        |                              |                                   |
| mit Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch <sup>1)</sup>                        | <b>CAV 50 X</b>    | 21         | <b>MAV 50 X25</b>  | 25        |                              |                                   |
| mit Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch <sup>1)</sup>                        | <b>CAV 50 X29</b>  | 29         | <b>MAV 50 X32</b>  | 32        |                              |                                   |
| mit Bügeln, seitlicher Kabelausg., hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)*</sup> | <b>CFO 50 X</b>    | 21         | <b>MFO 50 X25</b>  | 25        |                              |                                   |
| mit Bügeln, seitlicher Kabelausg., hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)*</sup> | <b>CFO 50 X29</b>  | 29         | <b>MFO 50 X32</b>  | 32        |                              |                                   |
| mit Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Adapter <sup>1)*</sup>         | <b>CFV 50 X</b>    | 21         | <b>MFV 50 X25</b>  | 25        |                              |                                   |
| mit Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Adapter <sup>1)*</sup>         | <b>CFV 50 X29</b>  | 29         | <b>MFV 50 X32</b>  | 32        |                              |                                   |
| mit 4 Bolzen (für Sockel- und Anbaugehäuse mit 2 Bügeln)                    |                    |            |                    |           | <b>CHC 50</b>                | <b>CHC 50 S</b>                   |
| mit 2 Bügeln (für Tüllengehäuse mit 4 Bolzen)                               |                    |            |                    |           |                              | <b>CHC 50 G</b>                   |

<sup>1)</sup> passend zu Gehäusen:  
- CHI 50 CS, CHP 50 CS und MHP 50 CS

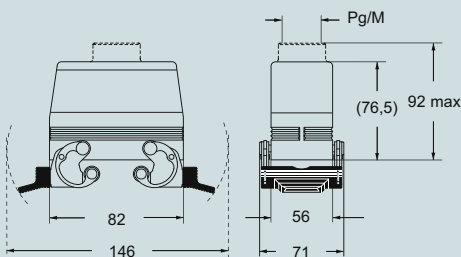
\* Gehäuse ohne Adapter, mit Gewinde im Gehäusekörper, nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden

Abmessungen in mm

**CHO X (CAO X/CFO X) und MHO X (MAO X/MFO X)**



**CAV X (CFV X) und MAV X (MFV X)**

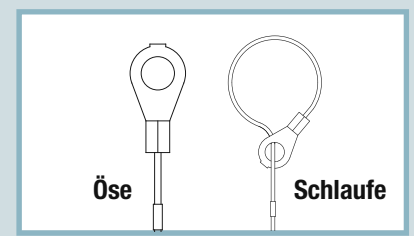
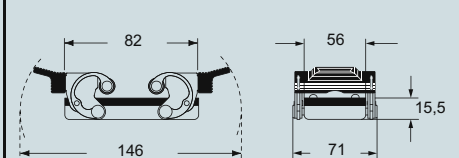


Abmessungen in mm

**CHC(S)**



**CHC G**



**CALUS** Type 4/4X/12



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

C-TYPE - Größe 66.40