



|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| passende Einsätze:      | Seite:    |
| CD ..... 15 polig + ⊕   | 55        |
| CSAH ..... 10 polig + ⊕ | 87        |
| CDA ..... 10 polig + ⊕  | 98        |
| CDC ..... 10 polig + ⊕  | 99        |
| MIXO ..... 1 Modul      | 179 – 214 |

Einschraubmaß der Einsätze:  
49 x 16 mm

**Anbaugehäuse**  
Verschluss mit 1 Bügel



**NEUHEIT**

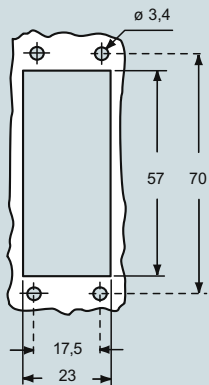
**Sockelgehäuse**  
Verschluss mit 1 Bügel



**NEUHEIT**

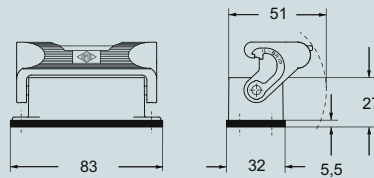
| Beschreibung              | Artikel-<br>bezeichnung | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>Pg | Artikel-<br>bezeichnung | Ausgang<br>M |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| mit Bügel                 | <b>CZI 15 L</b>         |                         |               |                         |              |
| mit Bügel und Klappdeckel | <b>CZI 15 LS</b>        |                         |               |                         |              |
| mit Bügel                 |                         | <b>CZP 15 L</b>         | 16            |                         |              |
| mit Bügel                 |                         | <b>CZP 15 L2</b>        | 16 x 2        |                         |              |
| mit Bügel                 |                         | <b>CZP 15 L21</b>       | 21            | <b>MZP 15 L25</b>       | 25           |
| mit Bügel                 |                         | <b>CZP 15 L221</b>      | 21 x 2        | <b>MZP 15 L225</b>      | 25 x 2       |
| mit Bügel und Klappdeckel |                         | <b>CZP 15 LS</b>        | 16            |                         |              |
| mit Bügel und Klappdeckel |                         | <b>CZP 15 LS2</b>       | 16 x 2        |                         |              |
| mit Bügel und Klappdeckel |                         | <b>CZP 15 LS21</b>      | 21            | <b>MZP 15 LS25</b>      | 25           |
| mit Bügel und Klappdeckel |                         | <b>CZP 15 LS221</b>     | 21 x 2        | <b>MZP 15 LS225</b>     | 25 x 2       |

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

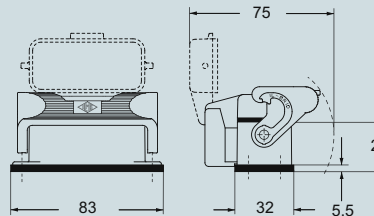


Abmessungen in mm

**CZI L**

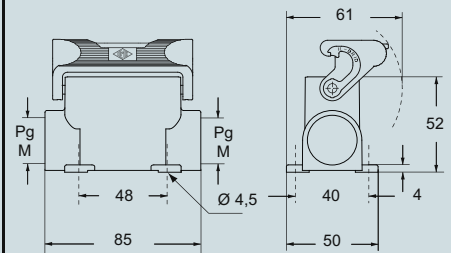


**CZI LS**

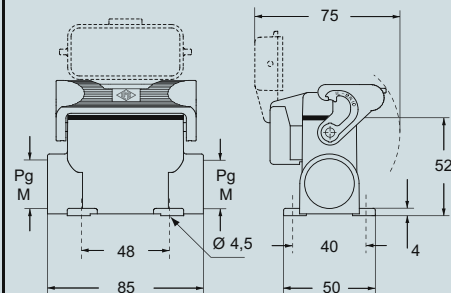


Abmessungen in mm

**CZP L und MZP L**



**CZP LS und MZP LS**



**Anmerkung:**  
Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand.

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



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

IL-BRID - Größe 49.16



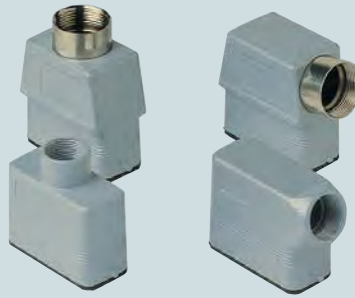
passende Einsätze:

Seite:

|            |              |           |
|------------|--------------|-----------|
| CD .....   | 15 polig + ⊕ | 55        |
| CSAH ..... | 10 polig + ⊕ | 87        |
| CDA .....  | 10 polig + ⊕ | 98        |
| CDC .....  | 10 polig + ⊕ | 99        |
| MIXO ..... | 1 Modul      | 179 – 214 |

Einschraubmaß der Einsätze:  
49 x 16 mm

Tüllengehäuse mit 2 Bolzen



Kupplungsgehäuse  
Verschluss mit 1 Bügel



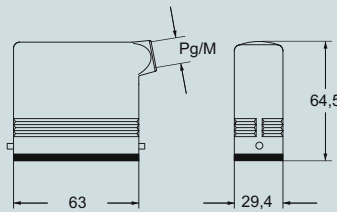
NEUHEIT

| 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>CZO 15 L</b>         | 16            | <b>MZO 15 L20</b>       | 20           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang                          |                         |               | <b>MZO 15 L25</b>       | 25           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch                    | <b>CZAO 15 L16</b>      | 16            | <b>MZAO 15 L20</b>      | 20           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch                    | <b>CZAO 15 L21</b>      | 21            | <b>MZAO 15 L25</b>      | 25           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang                             | <b>CZV 15 L</b>         | 13,5          | <b>MZV 15 L20</b>       | 20           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch                       | <b>CZAV 15 L16</b>      | 16            | <b>MZAV 15 L20</b>      | 20           |                         |               |                         |              |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch                       | <b>CZAV 15 L21</b>      | 21            | <b>MZAV 15 L25</b>      | 25           |                         |               |                         |              |
| Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen * | <b>CZFO 15 L16</b>      | 16            | <b>MZFO 15 L20</b>      | 20           |                         |               |                         |              |
| Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen * | <b>CZFO 15 L21</b>      | 21            | <b>MZFO 15 L25</b>      | 25           |                         |               |                         |              |
| Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen *    | <b>CZFV 15 L16</b>      | 16            | <b>MZFV 15 L20</b>      | 20           |                         |               |                         |              |
| Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen *    | <b>CZFV 15 L21</b>      | 21            | <b>MZFV 15 L25</b>      | 25           |                         |               |                         |              |
| mit Bügel, top entry   |                         |               |                         |              | <b>CZV 15 LG</b>        | 13,5          | <b>MZV 15 LG20</b>      | 20           |

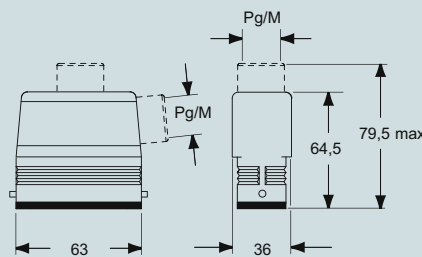
\* Gehäuse ohne Adapter, mit Gewinde im Gehäusekörper, nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden

Abmessungen in mm

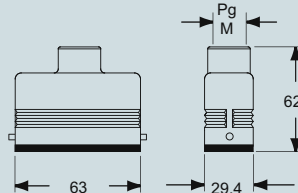
CZO L und MZO L



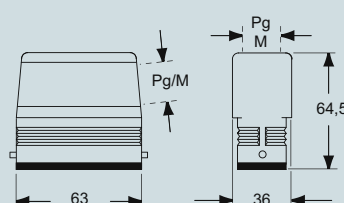
CZAO L - MZAO L und CZAV L - MZAV L



CZV L and MZV L

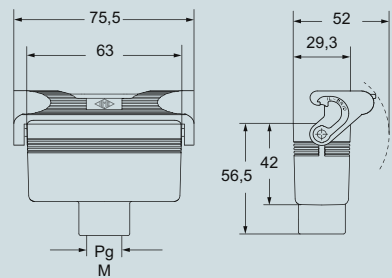


CZFO L - MZFO L und CZFV L - MZFV L



Abmessungen in mm

CZV LG und MZV LG



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



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

passende Einsätze:

Seite:

|            |    |           |           |
|------------|----|-----------|-----------|
| CD .....   | 15 | polig + ⊕ | 55        |
| CSAH ..... | 10 | polig + ⊕ | 87        |
| CDA .....  | 10 | polig + ⊕ | 98        |
| CDC .....  | 10 | polig + ⊕ | 99        |
| MIXO ..... | 1  | Modul     | 179 – 214 |

Die Schutzdeckel in den Ausführungen L und LG können nicht gleichzeitig mit den Codierstiften verwendet werden. Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über geeignete Schutzdeckel.

**Schutzdeckel**

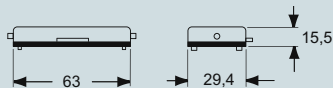


**NEUHEIT**

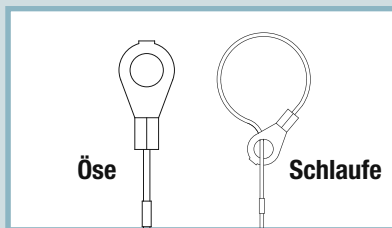
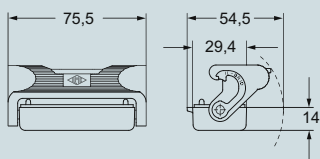
| Beschreibung                       | Artikelbezeichnung.<br>(mit Öse) | Artikelbezeichnung<br>(mit Schlaufe) |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| mit Bolzen (für Gehäuse mit Bügel) | <b>CZC 15 L</b>                  | <b>CZC 15 SL</b>                     |
| mit Bügel (für Gehäuse mit Bolzen) |                                  | <b>CZC 15 LG</b>                     |

Abmessungen in mm

**CZC L (SL)**



**CZC LG**



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



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

IL-BRID - Größe 49.16