

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**

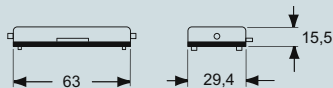


**NEUHEIT**

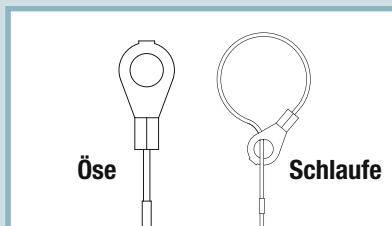
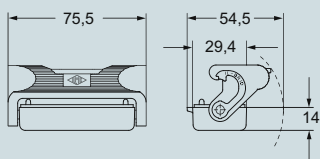
Beschreibung	Artikelbezeichnung. (mit Öse)	Artikelbezeichnung (mit Schlaufe)
mit Bolzen (für Gehäuse mit Bügel)	<b>CZC 15 L</b>	<b>CZC 15 SL</b>
mit Bügel (für Gehäuse mit Bolzen)		<b>CZC 15 LG</b>

Abmessungen in mm

**CZC L (SL)**



**CZC LG**



**CAUS** Type 4/4X/12



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

IL-BRID - Größe 49.16



passende Einsätze:

CD .....	25	polig + ⊕
CDD .....	38	polig + ⊕
CSAH .....	16	polig + ⊕
CDA .....	16	polig + ⊕
CDC .....	16	polig + ⊕

Seite:

56
68
88
100
101

Einschraubmaß der Einsätze:  
66 x 16 mm

**Anbaugehäuse**  
Verschluss mit 1 Bügel



**NEUHEIT**

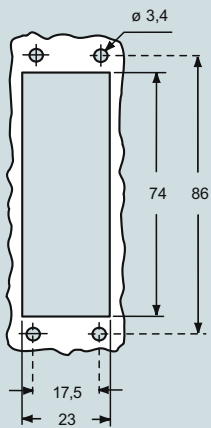
**Sockelgehäuse**  
Verschluss mit 1 Bügel



**NEUHEIT**

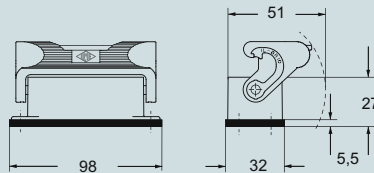
Beschreibung	Anbaugehäuse		Sockelgehäuse	
	Artikel-bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel-bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel	<b>CZI 25 L</b>			
mit Bügel und Klappdeckel	<b>CZI 25 LS</b>			
mit Bügel, hoch		<b>CZAP 25 L</b> 16		
mit Bügel, hoch		<b>CZAP 25 L2</b> 16 x 2		
mit Bügel, hoch		<b>CZAP 25 L21</b> 21	<b>MZAP 25 L25</b> 25	
mit Bügel, hoch		<b>CZAP 25 L221</b> 21 x 2	<b>MZAP 25 L225</b> 25 x 2	
mit Bügel und Klappdeckel, hoch		<b>CZAP 25LS</b> 16		
mit Bügel und Klappdeckel, hoch		<b>CZAP 25LS2</b> 16 x 2		
mit Bügel und Klappdeckel, hoch		<b>CZAP 25LS21</b> 21	<b>MZAP 25LS25</b> 25	
mit Bügel und Klappdeckel, hoch		<b>CZAP 25LS221</b> 21 x 2	<b>MZAP 25LS225</b> 25 x 2	

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

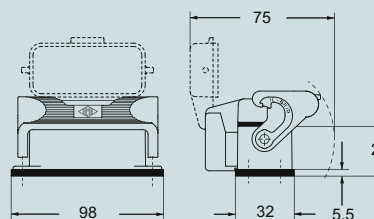


Abmessungen in mm

**CZI L**

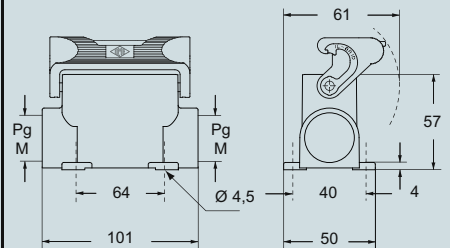


**CZI LS**

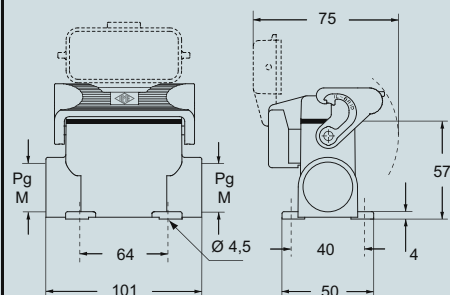


Abmessungen in mm

**CZAP L und MZAP L**



**CZAP LS und MZAP 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 66.16

passende Einsätze:

CD .....	25	polig + ⊕	Seite:	56
CDD .....	38	polig + ⊕		68
CSAH .....	16	polig + ⊕		88
CDA .....	16	polig + ⊕		100
CDC .....	16	polig + ⊕		101

Einschraubmaß der Einsätze:  
66 x 16 mm

Tüllengehäuse mit 2 Bolzen



Tüllengehäuse mit 2 Bolzen,  
2 gerade Kabelausgänge



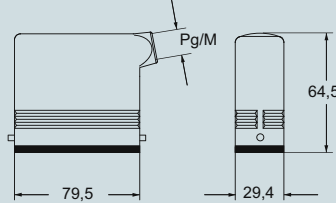
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	<b>CZO 25 L</b>	16	<b>MZO 25 L20</b>	20				
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang			<b>MZO 25 L25</b>	25				
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch	<b>CZAO 25 L16</b>	16	<b>MZAO 25 L20</b>	20				
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch	<b>CZAO 25 L21</b>	21	<b>MZAO 25 L25</b>	25				
mit Bolzen, gerader Kabelausgang	<b>CZV 25 L</b>	16	<b>MZV 25 L20 **</b>	20				
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch	<b>CZAV 25 L16</b>	16	<b>MZAV 25 L20</b>	20				
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch	<b>CZAV 25 L21</b>	21	<b>MZAV 25 L25</b>	25				
mit Bolzen, seitlicher Kabelausg., hoch, ohne Gewindestutzen *	<b>CZFO 25 L16</b>	16	<b>MZFO 25 L20</b>	20				
mit Bolzen, seitlicher Kabelausg., hoch, ohne Gewindestutzen *	<b>CZFO 25 L21</b>	21	<b>MZFO 25 L25</b>	25				
mit Bolzen, gerader Kabelausg., hoch, ohne Gewindestutzen *	<b>CZFV 25 L16</b>	16	<b>MZFV 25 L20</b>	20				
mit Bolzen, gerader Kabelausg., hoch, ohne Gewindestutzen *	<b>CZFV 25 L21</b>	21	<b>MZFV 25 L25</b>	25				
mit Bolzen für 1 Bügel					<b>CZAV 25 L216</b>	16 x 2	<b>MZAV 25 L220</b>	20 x 2
mit Bolzen, für 1 Bügel, ohne Adapter *					<b>CZFV 25 L216</b>	16 x 2	<b>MZFV 25 L220</b>	20 x 2

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

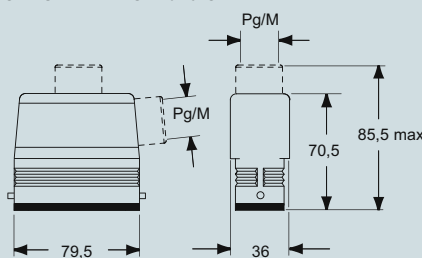
\*\* Nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden (separat erhältlich).

Abmessungen in mm

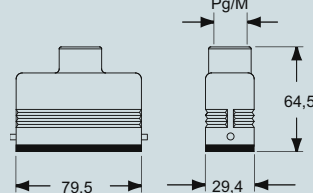
**CZO L und MZO L**



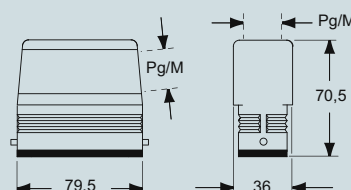
**CZAO L - MZAO L und CZAV L - MZAV L**



**CZV L und MZV L**

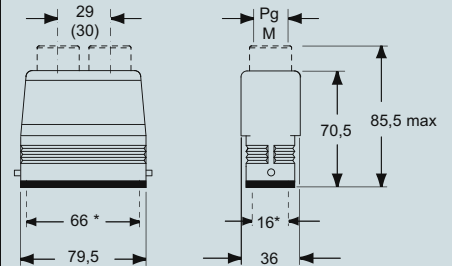


**CZFO L - MZFO L und CZFV L - MZFV L**



Abmessungen in mm

**CZAV/CZFV L2 und (MZAV)/MZFV L2**



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



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

passende Einsätze:

<b>CD</b> .....	25	polig + ⊕	56
<b>CDD</b> .....	38	polig + ⊕	68
<b>CSAH</b> .....	16	polig + ⊕	88
<b>CDA</b> .....	16	polig + ⊕	100
<b>CDC</b> .....	16	polig + ⊕	101

Einschraubmaß der Einsätze:  
**66 x 16 mm**

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.

**Kupplungsgehäuse mit 1 Bügel**



**NEUHEIT**

**Schutzdeckel**

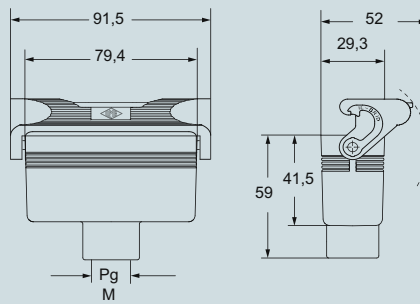


**NEUHEIT**

Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung (mit Öse)	Artikelbezeichnung (mit Schlaufe)
mit Bügel, gerader Kabelausgang	<b>CZV 25 LG</b>	16	<b>MZV 25 LG20</b>	20		
mit Bolzen (für Gehäuse mit Bügel)					<b>CZC 25 L</b>	<b>CZC 25 SL</b>
mit Einfach-Bügel (für Gehäuse mit Bolzen)						<b>CZC 25 LG</b>

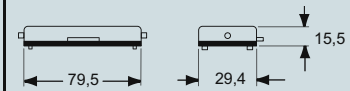
Abmessungen in mm

**CZV LG und MZV LG**

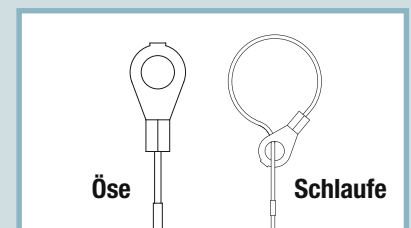
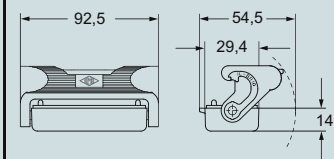


Abmessungen in mm

**CZC L (SL)**



**CZC LG**



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



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