

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

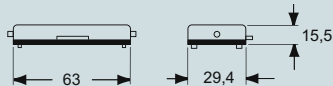


NEUHEIT

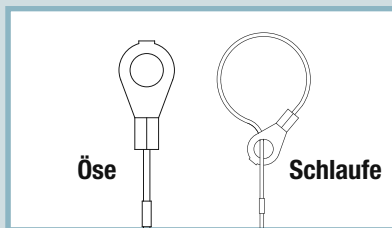
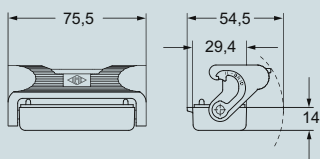
Beschreibung	Artikelbezeichnung. (mit Öse)	Artikelbezeichnung (mit Schlaufe)
mit Bolzen (für Gehäuse mit Bügel)	CZC 15 L	CZC 15 SL
mit Bügel (für Gehäuse mit Bolzen)		CZC 15 LG

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



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

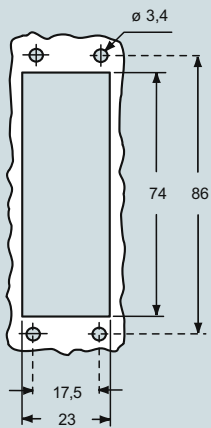
Sockelgehäuse
Verschluss mit 1 Bügel



NEUHEIT

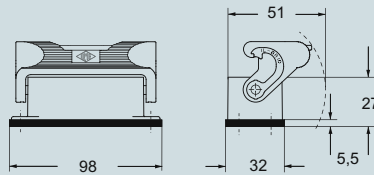
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel	CZI 25 L				
mit Bügel und Klappdeckel	CZI 25 LS				
mit Bügel, hoch		CZAP 25 L	16		
mit Bügel, hoch		CZAP 25 L2	16 x 2		
mit Bügel, hoch		CZAP 25 L21	21	MZAP 25 L25	25
mit Bügel, hoch		CZAP 25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

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

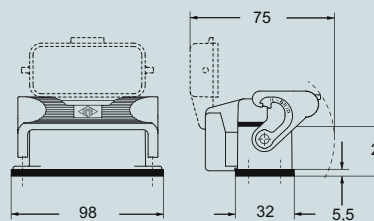


Abmessungen in mm

CZI L

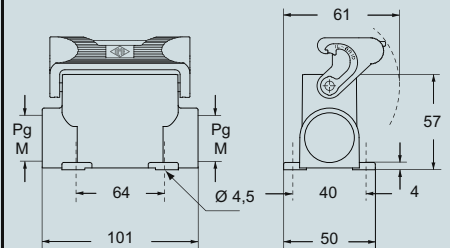


CZI LS

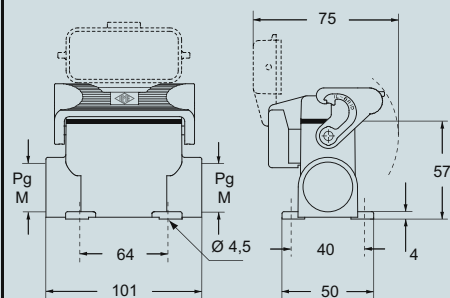


Abmessungen in mm

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.



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



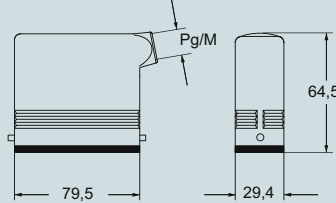
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	CZO 25 L	16	MZO 25 L20	20				
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang			MZO 25 L25	25				
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch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

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

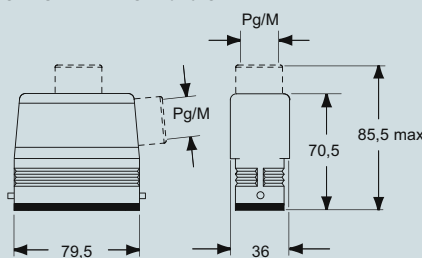
** Nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden (separat erhältlich).

Abmessungen in mm

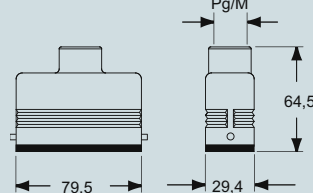
CZO L und MZO L



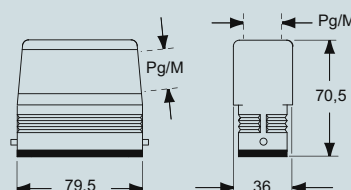
CZAO L - MZAO L und CZAV L - MZAV L



CZV L und MZV L

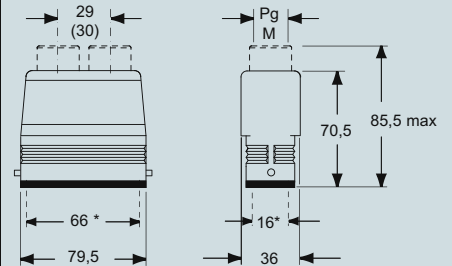


CZFO L - MZFO L und CZFV L - MZFV L



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:

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

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

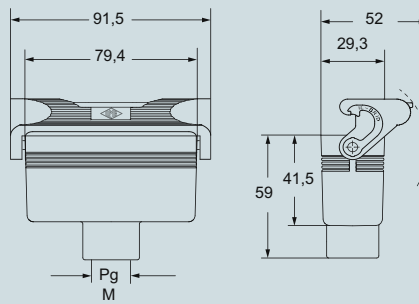


NEUHEIT

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

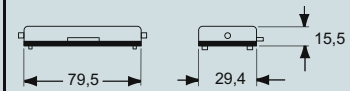
Abmessungen in mm

CZV LG und MZV LG

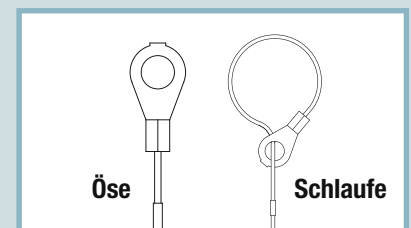
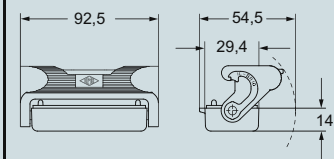


Abmessungen in mm

CZC L (SL)



CZC LG



CALUS Type 4/4X/12



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

IL-BRID - Größe 66.16

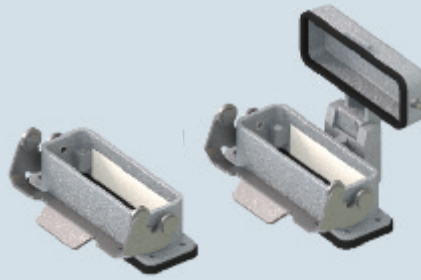


inserts:	page:
CD 25 poles + ⊕	56
CDD 38 poles + ⊕	68
CSAH 16 poles + ⊕	88
CDA 16 poles + ⊕	100
CDC 16 poles + ⊕	101

refer to catalogue page CN.16

insert centre distance:
66 x 16 mm

bulkhead mounting housings with single lever



lever in stainless steel



AVAILABLE MAY 2017

surface mounting housings with single lever



lever in stainless steel

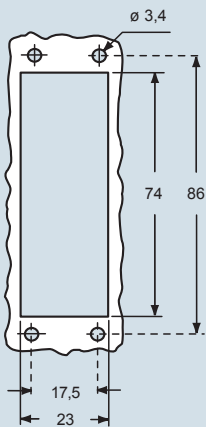


AVAILABLE MAY 2017

description	part No.
with single lever	CZ7I 25 L
with single lever and cover	CZ7I 25 LS
with single lever, high construction	
with single lever, high construction	
with single lever and cover, high construction	
with single lever and cover, high construction	

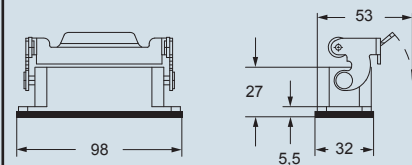
description	part No.	entry
		M
	MZ7P 25 L25	25
	MZ7P 25 L225	25 x 2
	MZ7P 25LS25	25
	MZ7P 25LS225	25 x 2

panel cut-out for bulkhead mounting housings in mm

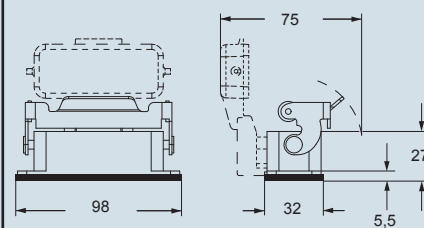


dimensions in mm

CZ7I L

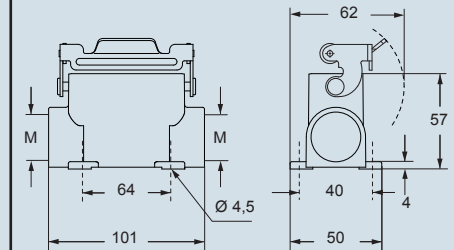


CZ7I LS

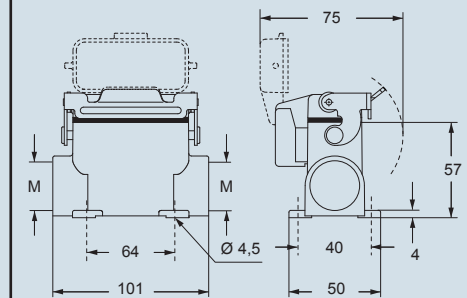


dimensions in mm

MZ7P L



MZ7P LS



Hoods:

page 234 catalogue CN.16

The new rigid lever, offers an IP66/IP67 protection rating (according to EN 60529) when fitted with a complete and coupled connector and used with ILME standard hoods in die cast aluminum with pegs (without adaptor).

For bulkhead mounting housings, IP66/IP67 protection rating is guaranteed for mounting on a sufficiently rigid panel; use M3 screws of suitable length (negligible surface buckling when subjected to tightening torque on the fixing screws of 0,5 - 0,8 Nm or deformation caused by the weight of the complete connector).

In addition, the panel surface in contact with the flange gasket of the bulkhead mounting housings must be free from defects (deep scratches, grooves, burrs) that could negatively affect the performance of the gasket.

dimensions shown are not binding and may be changed without notice