

passende Einsätze:

	Seite
CD 25 polig + ⊕	42
CDD 38 polig + ⊕	54
CDA 16 polig + ⊕	68
CDC 16 polig + ⊕	69

Die Schutzdeckel CZC 25 L und CZC 25 LG können nicht verwendet werden, wenn die Einsätze mit Codierbolzen bestückt sind. Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über geeignete Schutzdeckel.

Tüllengehäuse mit 2 Bolzen



Schutzdeckel

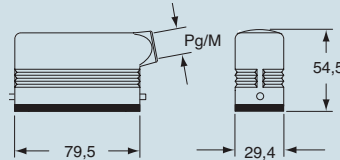


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	CZO 25 L	16	MZO 25 L20	20	
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang			MZO 25 L25	25	
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch	CZAO 25 L16	16	MZAO 25 L20	20	
mit Bolzen, seitlicher 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 Gehäuse mit Bügel)					CZC 25 L
mit Einfach-Bügel (für Gehäuse mit Bolzen)					CZC 25 LG

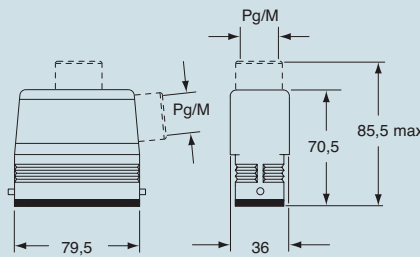
* Gehäuse ohne Gewindestutzen, mit Gewinde am Gehäusekörper oder nicht für Halbverschraubung geeignet, nur mit Komplettverschraubung zu verwenden).

Abmessungen in mm

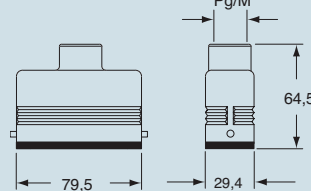
CZO L und MZO L



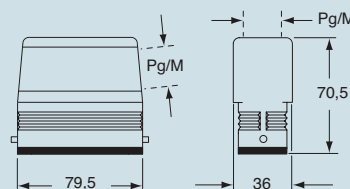
CZAO L - MZAO L und CZAV L - MZAV L



CZV L e MZV L

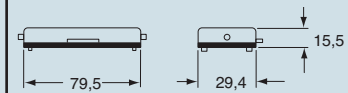


CZFO L - MZFO L und CZFV L - MZFV L

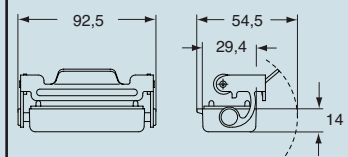


Abmessungen in mm

CZC L



CZC LG



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

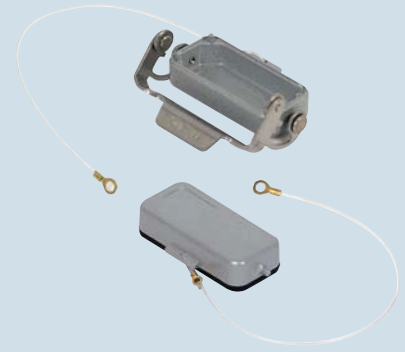
inserts:		page
CD	25 poles + ⊕	42
CDD	38 poles + ⊕	54
CDA	16 poles + ⊕	68
CDC	16 poles + ⊕	69

Covers L and LG versions are not suitable to be used with code pins. If this application is required please contact ILME SpA.

hoods for single lever



covers



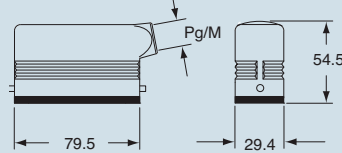
description	part No.	entry Pg	part No.	entry M	part No.
with pegs, side entry	CZO 25 L	16	MZO 25 L20	20	
with pegs, side entry			MZO 25 L25	25	
with pegs, side entry, high construction	CZAO 25 L16	16	MZAO 25 L20	20	
with pegs, side entry, high construction	CZAO 25 L21	21	MZAO 25 L25	25	
with pegs, top entry	CZV 25 L	16	MZV 25 L20 **	20	
with pegs, top entry, high construction	CZAV 25 L16	16	MZAV 25 L20	20	
with pegs, top entry, high construction	CZAV 25 L21	21	MZAV 25 L25	25	
with pegs, side entry, high construction, without adaptor *	CZFO 25 L16	16	MZFO 25 L20	20	
with pegs, side entry, high construction, without adaptor *	CZFO 25 L21	21	MZFO 25 L25	25	
with pegs, top entry, high construction, without adaptor *	CZFV 25 L16	16	MZFV 25 L20	20	
with pegs, top entry, high construction, without adaptor *	CZFV 25 L21	21	MZFV 25 L25	25	
with pegs (for enclosures with lever)					CZC 25 L
with basic lever (for enclosures with pegs)					CZC 25 LG

* enclosure without adaptor, threaded on the body, to be used only with a complete cable clamp.

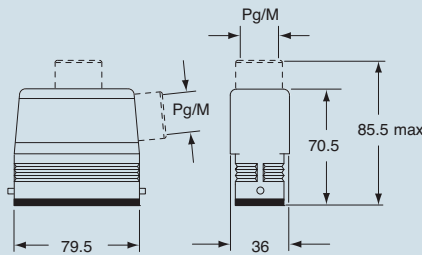
** can only be used with a complete cable clamp (to be purchased separately)

dimensions in mm

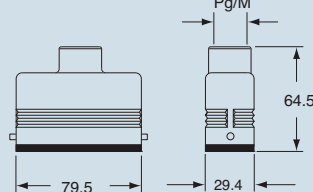
CZO L and MZO L



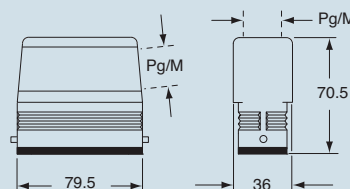
CZAO L - MZAO L and CZAV L - MZAV L



CZV L and MZV L

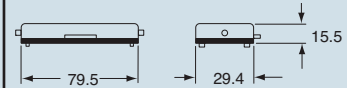


CZFO L - MZFO L and CZFV L - MZFV L

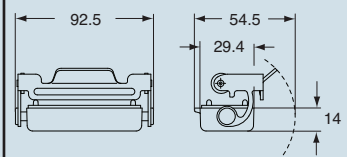


dimensions in mm

CZC L



CZC LG



CALUS® Type 4/4X/12

dimensions shown are not binding and may be changed without notice