

passende Einsätze:

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

Anbaugehäuse
Verschluss mit 1 Bügel

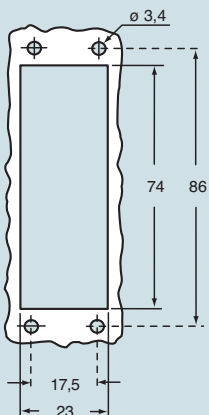


Sockelgehäuse
Verschluss mit 1 Bügel



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	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	MZAP 25 L225	25 x 2
mit Bügel, hoch		CZAP 25 L21	21	MZAP 25 L25	25
mit Bügel und Klappdeckel, hoch		CZAP 25LS221	21 x 2	MZAP 25LS225	25 x 2

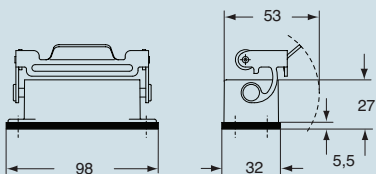
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



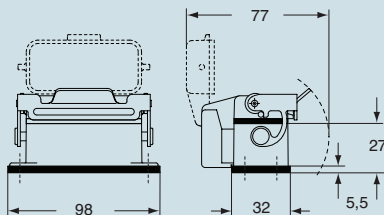
Anmerkung: Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 in verriegeltem Zustand bzw. IP65 bei verriegeltem Klappdeckel.

Abmessungen in mm

CZI L

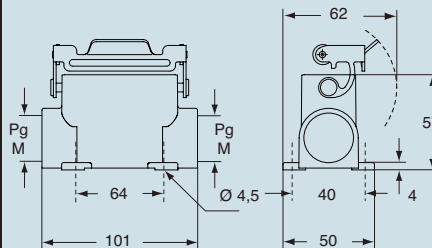


CZI LS

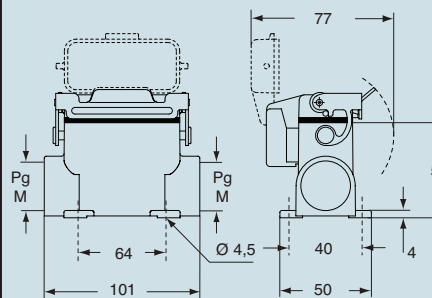


Abmessungen in mm

CZAP L und MZAP L



CZAP LS und MZAP LS



CALUS® Type 4/4X/12

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

bulkhead mounting housings with single lever

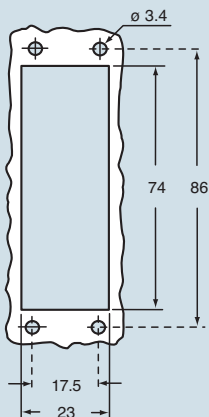


surface mounting housings with single lever



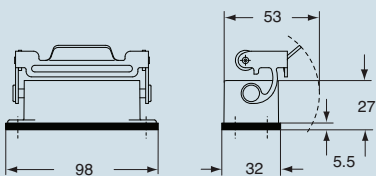
description	part No.		part No.		entry	
					Pg	M
with basic lever	CZI 25 L					
with basic lever and cover	CZI 25 LS					
with basic lever, high construction			CZAP 25 L	16		
with basic lever, high construction			CZAP 25 L2	16 x 2	MZAP 25 L225	25 x 2
with basic lever, high construction			CZAP 25 L21	21	MZAP 25 L25	25
with basic lever and cover, high construction			CZAP 25LS221	21 x 2	MZAP 25LS225	25 x 2

panel cut-out for bulkhead mounting housings in mm

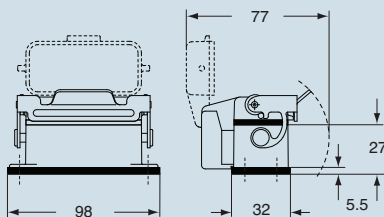


dimensions in mm

CZI L

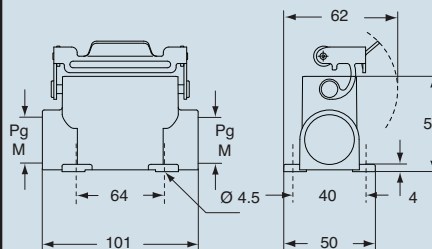


CZI LS

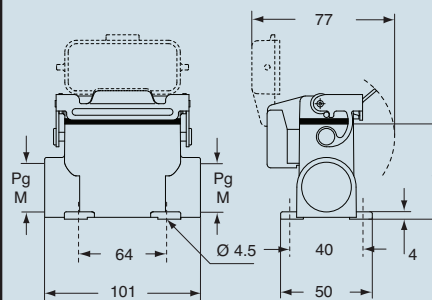


dimensions in mm

CZAP L and MZAP L



CZAP LS and MZAP LS



N.B.: the enclosures ensure IP66 protection rating when mated and locked with the closing levers.

CALUS® Type 4/4X/12

dimensions shown are not binding and may be changed without notice

size 66.16