

passende Einsätze:

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

Seite

Anbaugehäuse
Verschluss mit 1 BügelSockelgehäuse
Verschluss mit 1 Bügel

Beschreibung

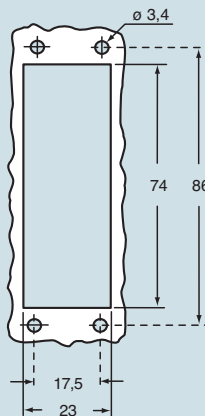
mit Bügel

mit Bügel und Klappdeckel

mit Bügel, hoch
mit Bügel, hoch
mit Bügel, hoch

mit Bügel und Klappdeckel, hoch

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

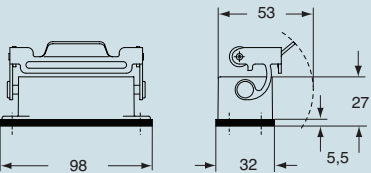
Artikel-
bezeichnung

CZI 25 L

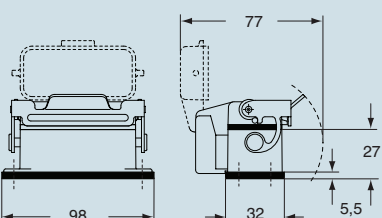
CZI 25 LS

Abmessungen in mm

CZI L



CZI LS

Artikel-
bezeichnung

Ausgang Pg

Artikel-
bezeichnung

Ausgang M

CZAP 25 L

16

CZAP 25 L2

16 x 2

CZAP 25 L21

21

MZAP 25 L225

25 x 2

MZAP 25 L25

25

CZAP 25LS221

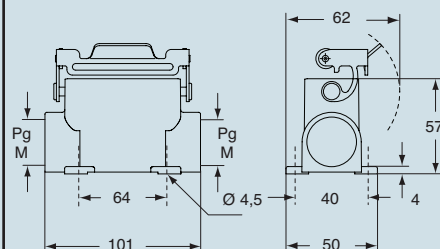
21 x 2

MZAP 25LS225

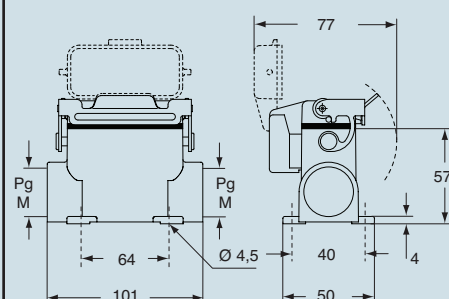
25 x 2

Abmessungen in mm

CZAP L und MZAP L



CZAP LS und MZAP LS



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

CURUS® Type
4/4X/12

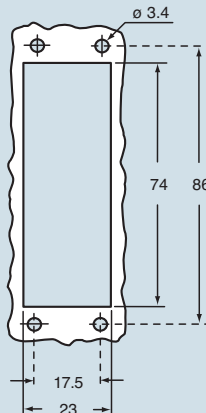
Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

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

bulkhead mounting housings
with single leversurface mounting housings
with single lever

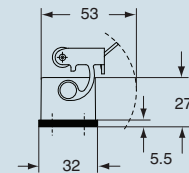
description	part No.	part No.	entry Pg	part No.	entry M
with basic lever	CZI 25 L				
with basic lever and cover	CZI 25 LS				
with basic lever, high construction		CZAP 25 L	16	MZAP 25 L225	25 x 2
with basic lever, high construction		CZAP 25 L2	16 x 2	MZAP 25 L25	25
with basic lever, high construction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

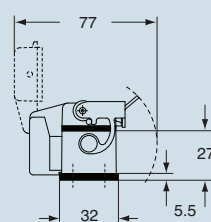


dimensions in mm

CZI L

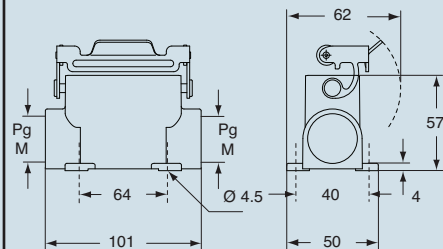


CZI LS

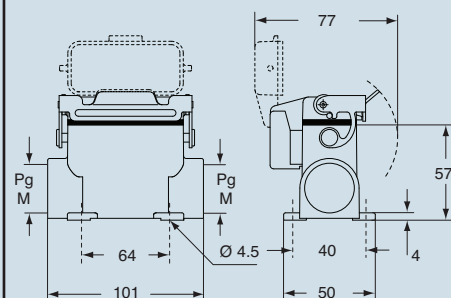


dimensions in mm

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.

Type
4/4X/12

dimensions shown are not binding
and may be changed without notice