



passende Einsätze:	Seite
CD	80 polig + ⊕
CDD	144 polig + ⊕
CQE	64 polig + ⊕
CN	32 polig + ⊕
CCE	32 polig + ⊕
CNE, CSE	32 polig + ⊕
CSS	32 polig + ⊕
CMSE	12 p + 4 Hilfskontakte + ⊕
CMCE	12 p + 4 Hilfskontakte + ⊕
CME	12 p + 4 Hilfskontakte + ⊕
CP	12 polig + ⊕
MIXO	4 + 4 Module
	137–151

Einschraubmaß der Einsätze:
2 x (77,5 x 27) mm

**Anbaugehäuse
Verschluss mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen**



**Anbaugehäuse
Verschluss mit 1 Bügel**



Beschreibung

Artikel-
bezeichnung

Artikel-
bezeichnung

mit Bügel

CHI 32

CHI 32 L

mit Bolzen und Klapptür aus Aluminium ¹⁾

CHI 32 CS

CHI 32 LS

mit Bügel und Klapptür aus Aluminium

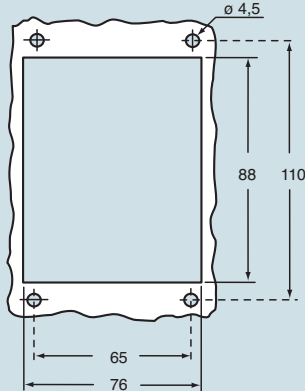
¹⁾ passend zu Gehäusen:

- CHO/CHV/CFO/CFV 32 X
- MHO/MHV/MFO/MFV 32 X

Anmerkung: Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand.

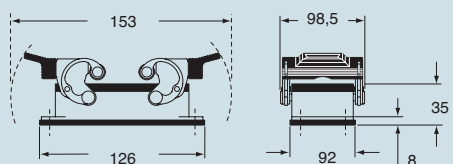
Der Klappdeckel (CS, CP) bewirkt einen mechanischen Schutz, ohne die Schutzart IP65 zu gewährleisten.

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



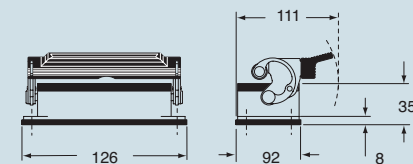
Abmessungen in mm

CHI

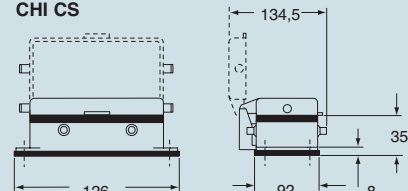


Abmessungen in mm

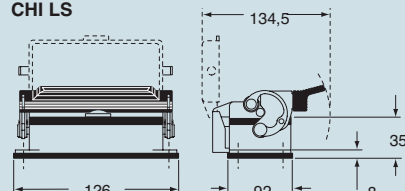
CHI L



CHI CS



CHI LS



CRUS® Type
4/4X/12

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



inserts:	page
CD	80 poles + ⊕
CDD	144 poles + ⊕
CQE	64 poles + ⊕
CN	32 poles + ⊕
CCE	32 poles + ⊕
CNE, CSE.....	32 poles + ⊕
CSS	32 poles + ⊕
CMSE	12+4 (aux) poles + ⊕
CMCE	12+4 (aux) poles + ⊕
CME	12+4 (aux) poles + ⊕
CP.....	12 poles + ⊕
MIXO	4 + 4 modules
	137÷151

insert centre distance:
2 x (77.5 x 27) mm

bulkhead mounting housings
with 2 levers or 4 pegs



bulkhead mounting housings
with single lever



description	part No.	part No.
with one or two levers	CHI 32	CHI 32 L
with pegs and cover ¹⁾	CHI 32 CS	
with lever and cover		CHI 32 LS

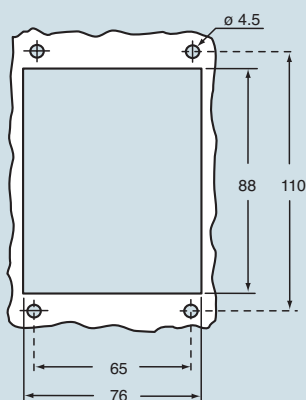
¹⁾ May be combined with hoods:

- CHO/CHV/CFO/CFV 32 X
- MHO/MHV/MFO/MFV 32 X

N.B.: the enclosures ensure IP66 protection (or IP65 cover versions) rating when mated and locked with the closing levers.

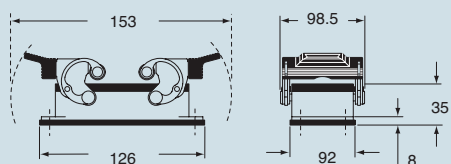
The cover (CS, CP) only ensures mechanical protection, but does not ensure IP65 protection rating.

panel cut-out for bulkhead mounting housings in mm

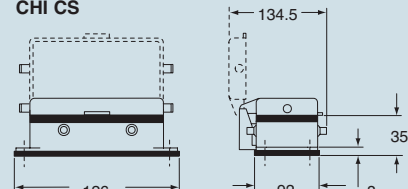


dimensions in mm

CHI

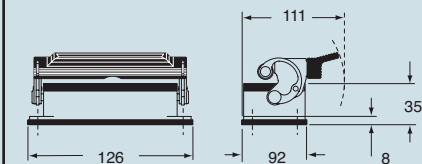


CHI CS

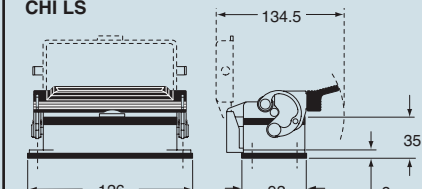


dimensions in mm

CHI L



CHI LS



CRUS® Type
4/4X/12

dimensions indicated are not binding
and may be changed without notice