



passende Einsätze:		Seite
CD .....	40 polig + ⊕	43
CT, CTS (10A) .....	40 polig + ⊕	50
CDD .....	72 polig + ⊕	56
CQE .....	32 polig + ⊕	76
CN .....	16 polig + ⊕	82
CCE .....	16 polig + ⊕	90
CNE, CSE .....	16 polig + ⊕	91
CSS .....	16 polig + ⊕	100
CTE, CTSE (16A) .....	16 polig + ⊕	108
CMSE .....	6 p + 2 Hilfskontakte + ⊕	116
CMCE .....	6 p + 2 Hilfskontakte + ⊕	116
CP .....	6 polig + ⊕	127
CX 6/36 und 12/2 .....	polig + ⊕	130-131
CX .... 4/0 und 4/2 .....	polig + ⊕	132
MIXO .....	4 Module	137-151

Einschraubmaß der Einsätze: 77,5 x 27 mm

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



**Anbaugehäuse**  
Verschluss mit 1 Bügel

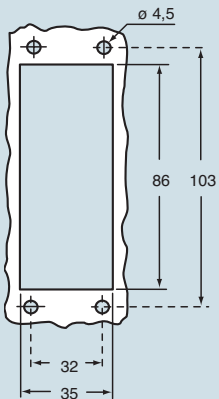


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Bügel	CHI 16	CHI 16 L
mit Bolzen <sup>1)</sup>	CHI 16 C	
mit Bolzen und Klappdeckel aus Aluminium <sup>1)</sup>	CHI 16 CS	
mit Bolzen und Klappdeckel aus Kunststoff <sup>1)</sup>	CHI 16 CP	
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium		CHI 16 LS

ä passend zu Gehäusen:  
- CHO/CAO 24 X und CHV/CAV 24 X  
- MHO/MAO 24 X und MHV/MAV 24 X

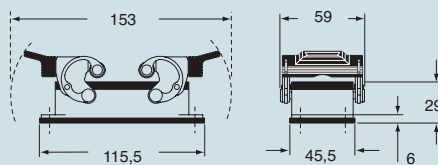
**Anmerkung:** Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 in verriegeltem Zustand bzw. IP65 bei verriegeltem Klappdeckel. Der Klappdeckel (CS, CP) bewirkt einen mechanischen Schutz, ohne die Schutzart IP65 zu gewährleisten.

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

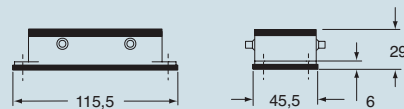


Abmessungen in mm

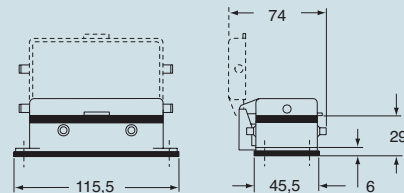
**CHI**



**CHI C**

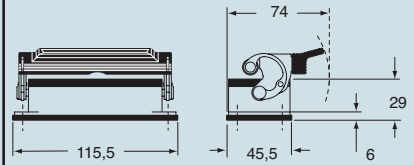


**CHI CS/CP**

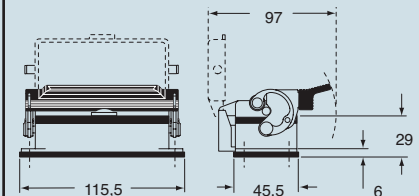


Abmessungen in mm

**CHI L**



**CHI LS**



**CAVUS**® Type 4/4X/12

(außer Gehäuse mit Klappdeckel aus Kunststoff)

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

Größe 77.27



inserts:		page
CD .....	40 poles + ⊕	43
CT, CTS (10A) .....	40 poles + ⊕	50
CDD .....	72 poles + ⊕	56
CQE .....	32 poles + ⊕	76
CN .....	16 poles + ⊕	82
CCE .....	16 poles + ⊕	90
CNE, CSE.....	16 poles + ⊕	91
CSS .....	16 poles + ⊕	100
CTE, CTSE (16A)....	16 poles + ⊕	108
CMSE .....	6+2 (aux) poles + ⊕	116
CMCE .....	6+2 (aux) poles + ⊕	116
CP.....	6 poles + ⊕	127
CX .....	6/36 and 12/2 poles + ⊕	130÷131
CX .....	4/0 and 4/2 poles + ⊕	132
MIXO .....	4 modules	137÷151

insert centre distance: 77.5 x 27 mm

**bulkhead mounting housings with 2 levers or 4 pegs**



**bulkhead mounting housings with single lever**

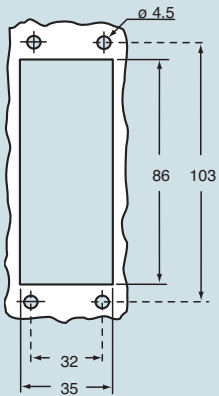


description	part No.	part No.
with one or two levers	<b>CHI 16</b>	<b>CHI 16 L</b>
with pegs <sup>1)</sup>	<b>CHI 16 C</b>	
with pegs and aluminium cover <sup>1)</sup>	<b>CHI 16 CS</b>	
with pegs and plastic cover <sup>1)</sup>	<b>CHI 16 CP</b>	
with lever and cover		<b>CHI 16 LS</b>

<sup>1)</sup> May be combined with hoods:  
 - CHO/CAO 16 X and CHV/CAV 16 X  
 - MHO/MAO 16 X and MHV/MAV 16 X

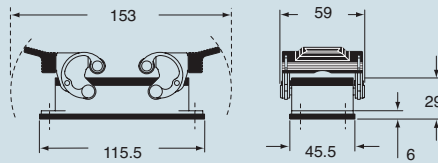
**N.B.:** the enclosures ensure IP66 protection (or IP65 cover versions) rating when mated and locked with the closing levers.  
 The cover (CS, CP) only ensures mechanical protection, but does not ensure IP65 protection rating.

panel cut-out for bulkhead mounting housings in mm

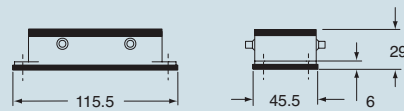


dimensions in mm

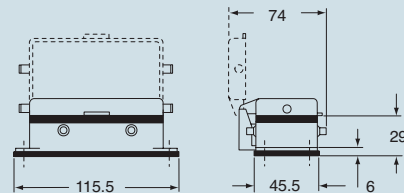
**CHI**



**CHI C**

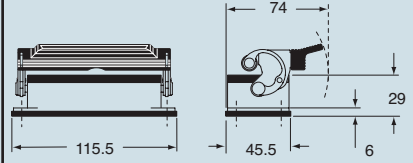


**CHI CS/CP**

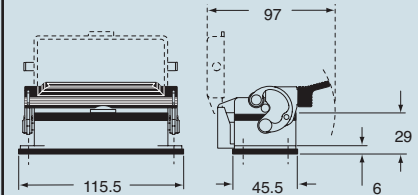


dimensions in mm

**CHI L**



**CHI LS**



**CAVUS**® Type 4/4X/12  
 (excluding enclosures with plastic cover)

dimensions indicated are not binding and may be changed without notice

size 77.27