



passende Einsätze:

Seite

CD .....	80	polig + ⊕	46
CDD .....	144	polig + ⊕	59
CQE .....	64	polig + ⊕	78
CN .....	32	polig + ⊕	84
CCE .....	32	polig + ⊕	94
CNE, CSE .....	32	polig + ⊕	95
CSS .....	32	polig + ⊕	102
CMSE ....	12 p + 4	Hilfskontakte + ⊕	120
CMCE ....	12 p + 4	Hilfskontakte + ⊕	120
CME ....	12 p + 4	Hilfskontakte + ⊕	121
CP .....	12	polig + ⊕	128
MIXO .....	4 + 4	Module	137-151

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

Die Schutzdeckel CHC 32 C/G/LG können nicht verwendet werden, wenn die Einsätze mit Codierbolzen bestückt sind. Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über geeignete Schutzdeckel.

**Kupplungsgehäuse ohne Dichtung  
Verschluss mit 2 Bügeln**



**Schutzdeckel  
Verschluss mit Bügel oder Bolzen**



Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung
mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang <sup>1)</sup>	<b>CHO 32 X</b>	36	<b>MHO 32 X40</b>	40	
mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang, ohne Gewindestutzen * <sup>1)</sup>	<b>CFO 32 X</b>	36	<b>MFO 32 X40</b>	40	
mit Bügeln, gerader Kabelausgang <sup>1)</sup>	<b>CHV 32 X</b>	36	<b>MHV 32 X40</b>	40	
mit Bügeln, gerader Kabelausgang, ohne Gewindestutzen * <sup>1)</sup>	<b>CFV 32 X</b>	36	<b>MFV 32 X40</b>	40	
mit 4 Bolzen (für Gehäuse mit 2 Bügeln und Dichtung) mit 4 Bolzen und Dichtung (für Gehäuse mit 2 Bügeln) <sup>2)</sup> mit 2 Bolzen (für Gehäuse mit 1 Bügel und Dichtung)					<b>CHC 32</b> <b>CHC 32 C</b> <b>CHC 32 L</b>
mit 2 Bügeln (für Tüllengehäuse mit 4 Bolzen) mit 1 Bügel (für Tüllengehäuse mit 2 Bolzen)					<b>CHC 32 G</b> <b>CHC 32 LG</b>

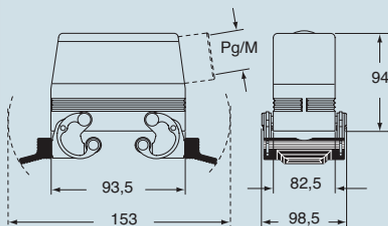
\* Nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden (nicht mit Druckschraube und Dichtungssatz).

<sup>1)</sup> passend zu Gehäusen CHI 32 CS

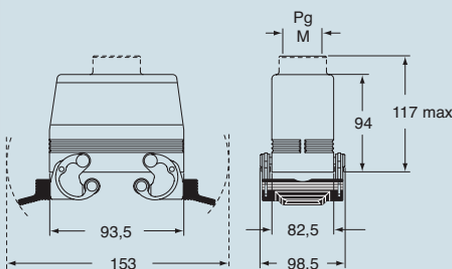
<sup>2)</sup> passend zu Gehäusen  
- CHO/CFO 32 X und CHV/CFV 32 X  
- MHO/MFO 32 X und MHV/MFV 32 X

Abmessungen in mm

**CHO/CFO X und MHO/MFO X**



**CHV/CFV X und MHV/MFV X**



Abmessungen in mm

**CHC**



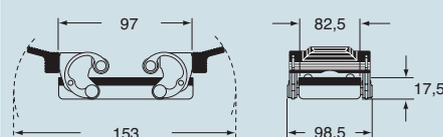
**CHC C**



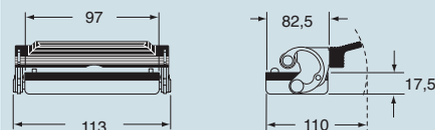
**CHC L**



**CHC G**



**CHC LG**



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

Größe 77.62



inserts:		page
CD .....	80 poles + ⊕	46
CDD .....	144 poles + ⊕	59
CQE .....	64 poles + ⊕	78
CN .....	32 poles + ⊕	84
CCE .....	32 poles + ⊕	94
CNE, CSE.....	32 poles + ⊕	95
CSS .....	32 poles + ⊕	102
CMSE .....	12+4 (aux) poles + ⊕	120
CMCE .....	12+4 (aux) poles + ⊕	120
CME .....	12+4 (aux) poles + ⊕	121
CP.....	12 poles + ⊕	128
MIXO .....	4 + 4 modules	137÷151

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

The covers for C, G and LG versions cannot be used together with coding pins. If this application is required, please contact ILME SpA.

hoods with 2 levers



covers



description	part No.	entry Pg	part No.	entry M	part No.
with levers, side entry <sup>1)</sup>	<b>CHO 32 X</b>	36	<b>MHO 32 X40</b>	40	
with levers, side entry, without adaptor * <sup>1)</sup>	<b>CFO 32 X</b>	36	<b>MFO 32 X40</b>	40	
with levers, top entry <sup>1)</sup>	<b>CHV 32 X</b>	36	<b>MHV 32 X40</b>	40	
with levers, top entry, without adaptor * <sup>1)</sup>	<b>CFV 32 X</b>	36	<b>MFV 32 X40</b>	40	
with 4 pegs (for enclosures with 2 levers with gasket) with 4 pegs and gasket (for enclosures with 2 levers) <sup>2)</sup> with 2 pegs (for enclosures with 1 lever with gasket)					<b>CHC 32</b> <b>CHC 32 C</b> <b>CHC 32 L</b>
with 2 levers (for hoods with 4 pegs) with 1 lever (for hoods with 2 pegs)					<b>CHC 32 G</b> <b>CHC 32 LG</b>

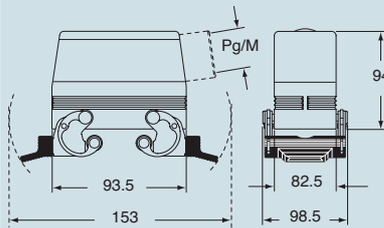
\* enclosure without adaptor, threaded on the body, to be used only with a complete cable clamp.

<sup>1)</sup> May be combined with CHI 32 CS housings

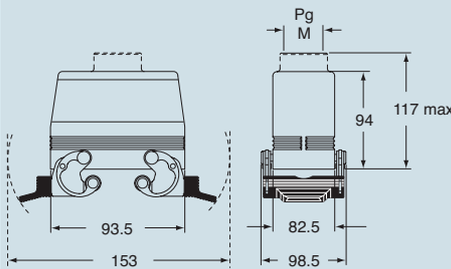
<sup>2)</sup> May be combined with hoods:  
- CHO/CFO 32 X and CHV/CFV 32 X  
- MHO/MFO 32 X and MHV/MFV 32 X

dimensions in mm

CHO/CFO X and MHO/MFO X



CHV/CFV X and MHV/MFV X



dimensions in mm

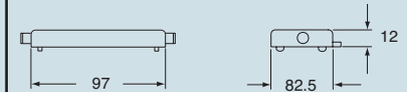
CHC



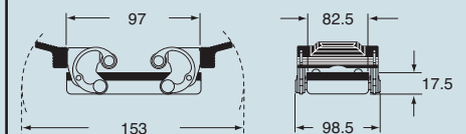
CHC C



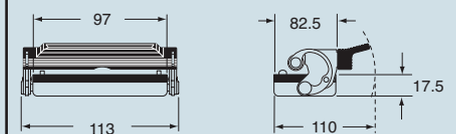
CHC L



CHC G



CHC LG



**CAUS**® Type 4/4X/12

dimensions indicated are not binding and may be changed without notice