



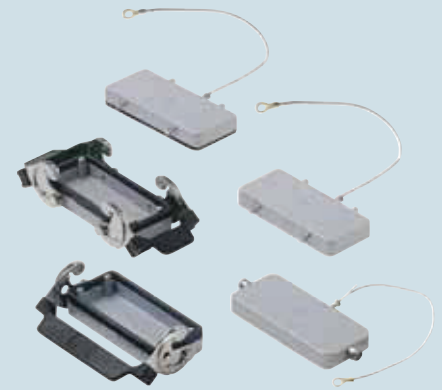
passende Einsätze:	Seite
CD	40 polig + ⊕ 43
CDD	72 polig + ⊕ 56
CQE	32 polig + ⊕ 76
CN	16 polig + ⊕ 82
CCE	16 polig + ⊕ 90
CNE, CSE	16 polig + ⊕ 91
CSS	16 polig + ⊕ 100
CMSE	6 p + 2 Hilfskontakte + ⊕ 116
CMCE	6 p + 2 Hilfskontakte + ⊕ 116
CP	6 polig + ⊕ 127
CX 6/36 und 12/2	polig + ⊕ 130-131
CX 4/0 und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

Einschraubmaß der Einsätze: 77,5 x 27 mm

**Kupplungsgehäuse ohne Dichtung
Verschluss mit 2 Bügeln**



**Schutzdeckel
Verschluss mit Bügeln oder Bolzen**



Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung
mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang ¹⁾	CHO 16 X	21	MHO 16 X25	25	
mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang ¹⁾	CAO 16 X	21	MHO 16 X32	32	
mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang, hoch ¹⁾	CAO 16 X29	29	MAO 16 X32	32	
mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang, hoch ¹⁾			MAO 16 X40	40	
mit Bügeln, gerader Kabelausgang, ¹⁾	CHV 16 X	21	MHV 16 X25	25	
mit Bügeln, gerader Kabelausgang, ¹⁾			MHV 16 X32	32	
mit Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch ¹⁾	CAV 16 X	21	MAV 16 X32	32	
mit Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch ¹⁾	CAV 16 X29	29	MAV 16 X40	40	
mit 4 Bolzen (für Gehäuse mit 2 Bügeln und Dichtung)					CHC 16
mit 4 Bolzen und Dichtung (für Gehäuse mit 2 Bügeln) ²⁾					CHC 16 C
mit 2 Bolzen (für Gehäuse mit 1 Bügel und Dichtung)					CHC 16 L
mit 2 Bügeln (für Tüllengehäuse mit 4 Bolzen)					CHC 16 G
mit 1 Bügel (für Tüllengehäuse mit 2 Bolzen)					CHC 16 LG

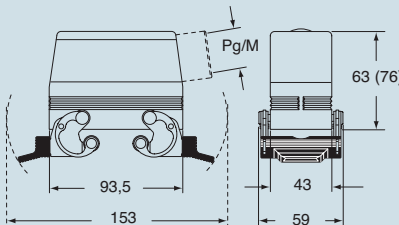
¹⁾ passend zu Gehäusen:
- CHI/CHP/CAP 24 CS/CP/C
- MHP/MAP 24 CS/CP

²⁾ passend zu Gehäusen:
- CHO/CAO 16 X und CHV/CAV 16 X
- MHO/MAO 16 X und MHV/MAV 16 X

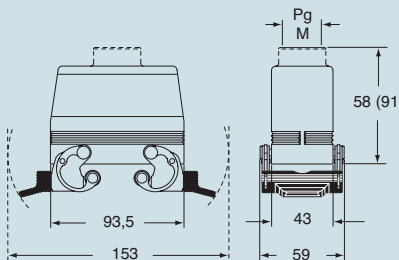
Die Schutzdeckel CHC 16 C/G/LG können nicht verwendet werden, wenn die Einsätze mit Codierbolzen bestückt sind. Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über geeignete Schutzdeckel.

Abmessungen in mm

CHO X (CAO X) und MHO X (MAO X)



CHV X (CAV X) und MHV X (MAV X)



Abmessungen in mm

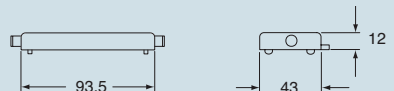
CHC



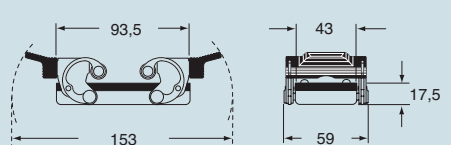
CHC C



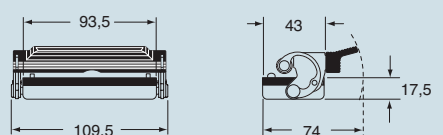
CHC L



CHC G



CHC LG



CALUS® Type 4/4X/12

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

Größe 77.27

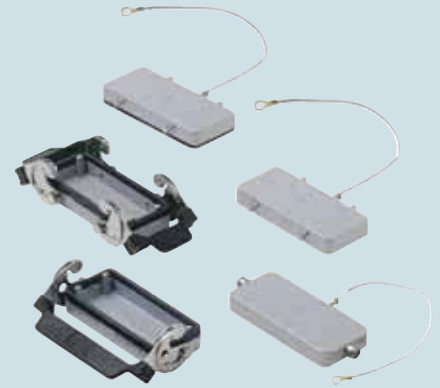
inserts:		page
CD	40 poles + ⊕	43
CDD	72 poles + ⊕	56
CQE	32 poles + ⊕	76
CN	16 poles + ⊕	82
CCE	16 poles + ⊕	90
CNE, CSE.....	16 poles + ⊕	91
CSS	16 poles + ⊕	100
CMSE	6+2 (aux) poles + ⊕	116
CMCE	6+2 (aux) poles + ⊕	116
CP	6 poles + ⊕	127
CX	6/36 and 12/2 poles + ⊕	130÷131
CX	4/0 and 4/2 poles + ⊕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

insert centre distance:
77.5 x 27 mm

hoods with 2 levers



covers



description	part No.		part No.		part No.
		entry Pg		entry M	
with levers, side entry ¹⁾	CHO 16 X	21	MHO 16 X25	25	
with levers, side entry ¹⁾			MHO 16 X32	32	
with levers, side entry, high construction ¹⁾	CAO 16 X	21	MAO 16 X32	32	
with levers, side entry, high construction ¹⁾	CAO 16 X29	29	MAO 16 X40	40	
with levers, top entry ¹⁾	CHV 16 X	21	MHV 16 X25	25	
with levers, top entry ¹⁾			MHV 16 X32	32	
with levers, top entry, high construction ¹⁾	CAV 16 X	21	MAV 16 X32	32	
with levers, top entry, high construction ¹⁾	CAV 16 X29	29	MAV 16 X40	40	
with 4 pegs (for housings with 2 levers with gasket)					CHC 16
with 4 pegs and gasket (for housings with 2 levers) ²⁾					CHC 16 C
with 2 pegs (for housings with 1 lever with gasket)					CHC 16 L
with 2 levers (for hoods with 4 pegs)					CHC 16 G
with 1 lever (for hoods with 2 pegs)					CHC 16 LG

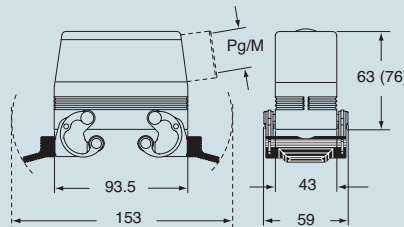
¹⁾ May be combined with housings:
- CHI/CHP/CAP 16 CS/CP/C
- MHP/MAP 16 CS/CP

²⁾ May be combined with housings:
- CHO/CAO 16 X and CHV/CAV 16 X
- MHO/MAO 16 X and MHV/MAV 16 X

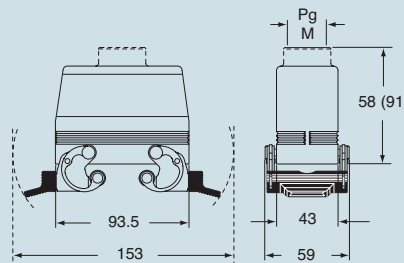
The covers for C, G and LG, versions cannot be used together with coding pins. If this application is required, please contact ILME SpA.

dimensions in mm

CHO X (CAO X) and MHO X (MAO X)



CHV X (CAV X) and MHV X (MAV X)



dimensions in mm

CHC



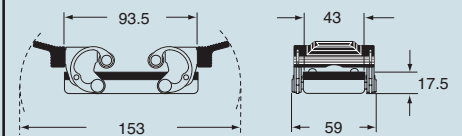
CHC C



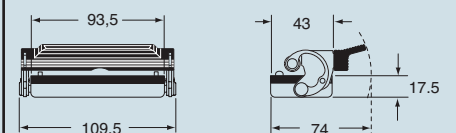
CHC L



CHC G



CHC LG



CAUS® Type 4/4X/12

dimensions indicated are not binding and may be changed without notice

size 77.27