

passende Einsätze:	Seite
CD .....	40 polig + ⊕
CDD .....	72 polig + ⊕
CQE .....	32 polig + ⊕
CN .....	16 polig + ⊕
CCE .....	16 polig + ⊕
CNE, CSE .....	16 polig + ⊕
CSS .....	16 polig + ⊕
CMSE .....	6 p + 2 Hilfskontakte + ⊕
CMCE .....	6 p + 2 Hilfskontakte + ⊕
CP .....	6 polig + ⊕
CX 6/36 und 12/2	polig + ⊕
CX ... 4/0 und 4/2	polig + ⊕
MIXO .....	4 Module
	130–131
	132
	137–151

Einschraubmaß der Einsätze: 77,5 x 27 mm

Kupplungsgehäuse ohne Dichtung  
Verschluss mit 2 BügelnSchutzdeckel  
Verschluss mit Bügeln oder Bolzen

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

<sup>1)</sup> passend zu Gehäusen:

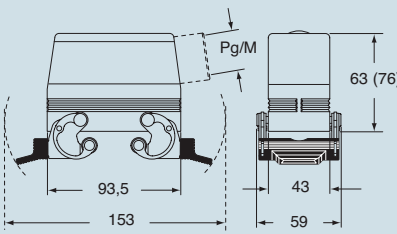
- CHI/CHP/CAP 24 CS/CP/C
- MHP/MAP 24 CS/CP

<sup>2)</sup> passend zu Gehäusen:

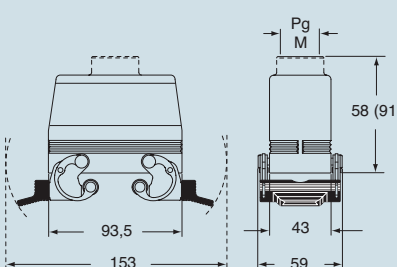
- CHO/CAO 16 X und CHV/CAV 16 X
- MHO/MAO 16 X und MHV/MAV 16 X

Abmessungen in mm

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



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

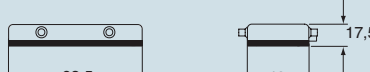


Abmessungen in mm

## CHC



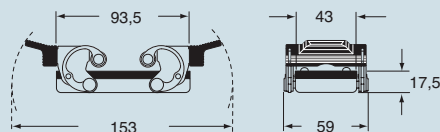
## CHC C



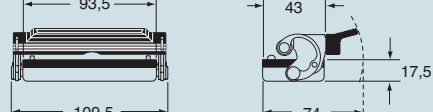
## CHC L



## CHC G



## CHC LG



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.

**CRUS**® Type  
4/4X/12

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

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

insert centre distance:  
77.5 x 27 mm

### 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 16 X</b>	21	<b>MHO 16 X25</b>	25	
with levers, side entry <sup>1)</sup>	<b>CAO 16 X</b>	21	<b>MHO 16 X32</b>	32	
with levers, side entry, high construction <sup>1)</sup>	<b>CAO 16 X29</b>	29	<b>MAO 16 X32</b>	32	
with levers, side entry, high construction <sup>1)</sup>			<b>MAO 16 X40</b>	40	
with levers, top entry <sup>1)</sup>	<b>CHV 16 X</b>	21	<b>MHV 16 X25</b>	25	
with levers, top entry <sup>1)</sup>	<b>CAV 16 X</b>	21	<b>MHV 16 X32</b>	32	
with levers, top entry, high construction <sup>1)</sup>	<b>CAV 16 X29</b>	29	<b>MAV 16 X32</b>	32	
with levers, top entry, high construction <sup>1)</sup>			<b>MAV 16 X40</b>	40	
with 4 pegs (for housings with 2 levers with gasket)					<b>CHC 16</b>
with 4 pegs and gasket (for housings with 2 levers) <sup>2)</sup>					<b>CHC 16 C</b>
with 2 pegs (for housings with 1 lever with gasket)					<b>CHC 16 L</b>
with 2 levers (for hoods with 4 pegs)					<b>CHC 16 G</b>
with 1 lever (for hoods with 2 pegs)					<b>CHC 16 LG</b>

<sup>1)</sup> May be combined with housings:

- CHI/CHP/CAP 16 CS/CP/CP
- MHP/MAP 16 CS/CP

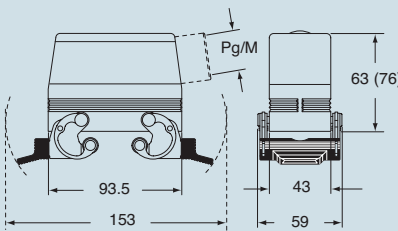
<sup>2)</sup> May be combined with housings:

- 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)



dimensions in mm

### CHC



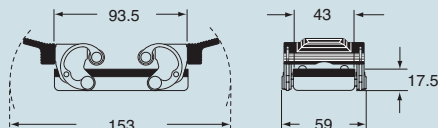
### CHC C



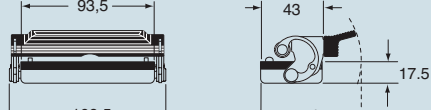
### CHC L



### CHC G



### CHC LG



Type  
4/4X/12

dimensions indicated are not binding  
and may be changed without notice