

# CH und MH C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

CD	50-polig + ⊕
CDD	76-polig + ⊕
CDA	32-polig + ⊕
CSAH	32-polig + ⊕
CDC	32-polig + ⊕

Seite:

71
80
102
103
106

Einschraubmaß der Einsätze:  
2 x (66 x 16) (mm)

## Anbaugehäuse mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen



## Sockelgehäuse mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen

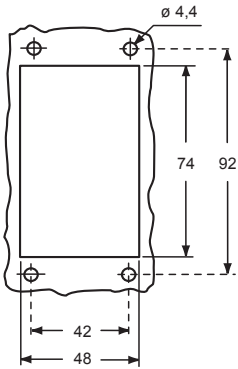


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
mit Bügeln	<b>CHI 50</b>				
mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel <sup>1)</sup>	<b>CHI 50 CS</b>				
mit Bügeln		<b>CHP 50.21</b>	21	<b>MHP 50.32</b>	32
mit Bügeln		<b>CHP 50.221</b>	21 x 2	<b>MHP 50.232</b>	32 x 2
mit Bügeln		<b>CHP 50.29</b>	29	<b>MHP 50.40</b>	40
mit Bügeln		<b>CHP 50.229</b>	29 x 2	<b>MHP 50.240</b>	40 x 2
mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel <sup>1)</sup>		<b>CHP 50 CS</b>	21	<b>MHP 50 CS32</b>	32
mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel <sup>1)</sup>		<b>CHP 50 CS2</b>	21 x 2	<b>MHP 50 CS232</b>	32 x 2
mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel <sup>1)</sup>		<b>CHP 50 CS29</b>	29	<b>MHP 50 CS40</b>	40
mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel <sup>1)</sup>		<b>CHP 50 CS229</b>	29 x 2	<b>MHP 50 CS240</b>	40 x 2

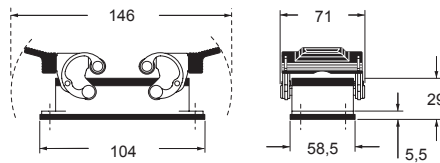
<sup>1)</sup> passend zu Gehäusen:

- CHO/CAO 50 X und CAV 50 X
- MHO/MAO/MFO 50 X und MAV/MFV 50 X

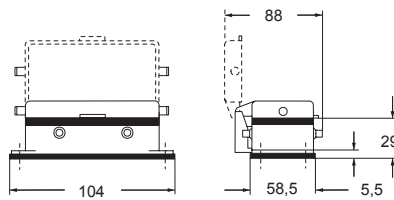
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



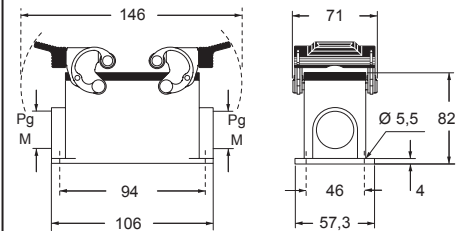
### CHI



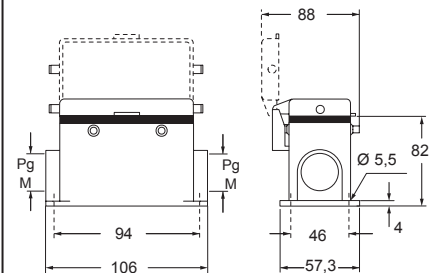
### CHI CS



### CHP und MHP



### CHP CS und MHP CS



**ANMERKUNG:** Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66/IP69 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand. Die Klappdeckel (CS, CP) bewirken einen mechanischen Schutz, ohne die Schutzart IP65 zu gewährleisten.

**CAU**® Type 4/4X/12

Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung

Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

# CH - CA - CF und MH - MA - MF C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

CD	50-polig + ⊕	71
CDD	76-polig + ⊕	80
CDA	32-polig + ⊕	102
CSAH	32-polig + ⊕	103
CDC	32-polig + ⊕	106

Einschraubmaß der Einsätze:  
2 x (66 x 16) (mm)

Seite:

## Tüllengehäuse mit 4 Bolzen



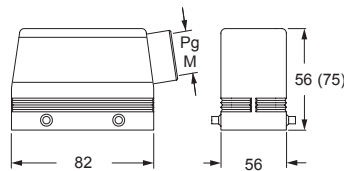
## Tüllengehäuse oder Kupplungsgehäuse mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen



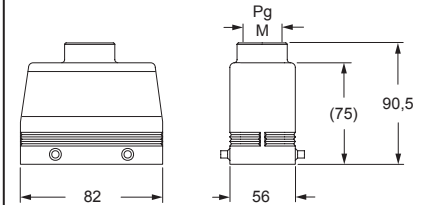
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	<b>CHO 50</b>	21	<b>MHO 50.25</b>	25				
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang			<b>MHO 50.32</b>	32				
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch	<b>CAO 50.21</b>	21	<b>MAO 50.25</b>	25				
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch	<b>CAO 50.29</b>	29	<b>MAO 50.32</b>	32				
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch					<b>CAV 50.21</b>	21	<b>MAV 50.25</b>	25
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch					<b>CAV 50.29</b>	29	<b>MAV 50.32</b>	32
mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch					<b>CAV 50 G29</b>	29	<b>MAV 50 G32</b>	32
Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFO 50.21</b>	21	<b>MFO 50.25</b>	25				
Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFO 50.29</b>	29	<b>MFO 50.32</b>	32				
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>					<b>CFV 50.21</b>	21	<b>MFV 50.25</b>	25
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>					<b>CFV 50.29</b>	29	<b>MFV 50.32</b>	32
mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>					<b>CFV 50 G29</b>	29	<b>MFV 50 G32</b>	32

<sup>1)</sup> Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Kompletverschraubungen zu verwenden.

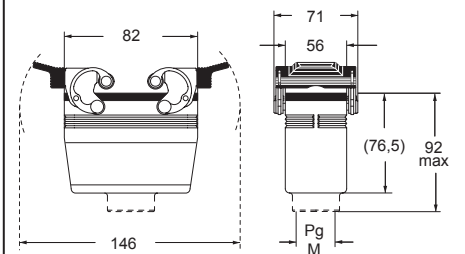
### CHO (CAO/CFO) und MHO (MAO/MFO)



### CAV (CFV) und MAV (MFV)



### CAV G (CFV G) und MAV G (MFV G)



**CAIUS**® Type 4/4X/12



Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung



Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

# CH - CA - CF und MH - MA - MF C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

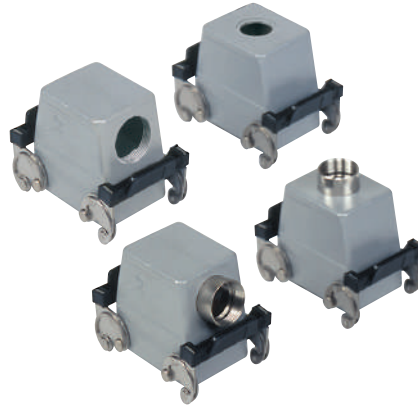
CD	50-polig + ⊕
CDD	76-polig + ⊕
CDA	32-polig + ⊕
CSAH	32-polig + ⊕
CDC	32-polig + ⊕

Seite:

71
80
102
103
106

Einschraubmaß der Einsätze:  
2 x (66 x 16) (mm)

## Tüllengehäuse mit 2 Bügeln



## Schutzdeckel



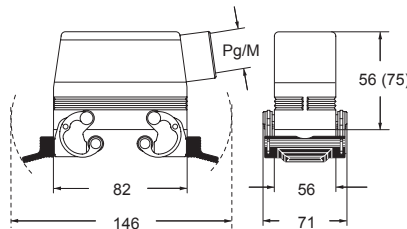
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung (mit Öse)	Artikelbezeichnung (mit Schlaufe)
mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang <sup>1)</sup>	<b>CHO 50 X</b>	21	<b>MHO 50 X25</b>	25		
mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang <sup>1)</sup>			<b>MHO 50 X32</b>	32		
mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang, hoch <sup>1)</sup>	<b>CAO 50 X</b>	21	<b>MAO 50 X25</b>	25		
mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang, hoch <sup>1)</sup>	<b>CAO 50 X29</b>	29	<b>MAO 50 X32</b>	32		
mit Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch <sup>1)</sup>	<b>CAV 50 X</b>	21	<b>MAV 50 X25</b>	25		
mit Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch <sup>1)</sup>	<b>CAV 50 X29</b>	29	<b>MAV 50 X32</b>	32		
mit Bügeln, seitlicher Ausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1) 2)</sup>	<b>CFO 50 X</b>	21	<b>MFO 50 X25</b>	25		
mit Bügeln, seitlicher Ausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1) 2)</sup>	<b>CFO 50 X29</b>	29	<b>MFO 50 X32</b>	32		
mit Bügeln, gerader Ausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1) 2)</sup>	<b>CFV 50 X</b>	21	<b>MFV 50 X25</b>	25		
mit Bügeln, gerader Ausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1) 2)</sup>	<b>CFV 50 X29</b>	29	<b>MFV 50 X32</b>	32		
mit 4 Bolzen (für Gehäuse mit 2 Bügeln)					<b>CHC 50</b>	<b>CHC 50 S</b>
mit 2 Bügeln und Dichtung (für Tüllengehäuse mit 4 Bolzen)						<b>CHC 50 G</b>

<sup>1)</sup> passend zu Gehäusen:

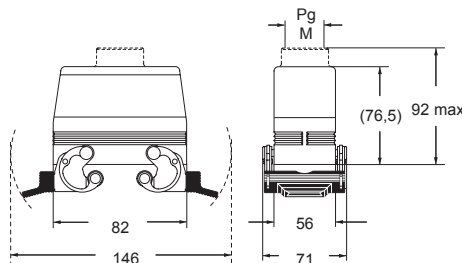
- CHI 50 CS, CHP 50 CS und MHP 50 CS

<sup>2)</sup> Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden.

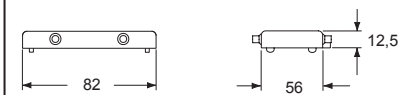
### CHO X (CAO X/CFO X) und MHO X (MAO X/MFO X)



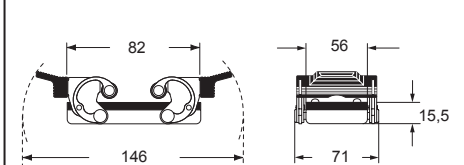
### CAV X (CFV X) und MAV X (MFV X)



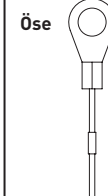
### CHC(S)



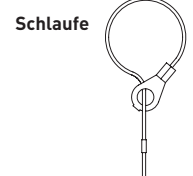
### CHC G



Zur Befestigung an Gehäuseunterteilen



Zur Befestigung an Tüllengehäusen



**CAIUS** Type 4/4X/12

Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung

Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

# CAC C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

CD	50-polig + ⊕
CDD	76-polig + ⊕
CDA	32-polig + ⊕
CSAH	32-polig + ⊕
CDC	32-polig + ⊕

Seite:

71
80
102
103
106

Tüllengehäuse ohne Kabelausgänge, zur nachträglichen Bearbeitung



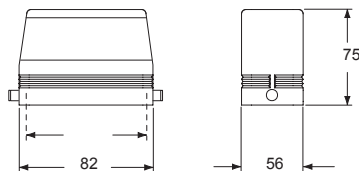
Einschraubmaß der Einsätze:  
2 x (66 x 16) (mm)

Beschreibung

Artikelbezeichnung  
mit 4 Bolzen

mit Bolzen, hoch

CAC 50



C-TYPE

**CAIUS**® Type  
4/4X/12

