

## C-TYPE

### Der STANDARD

Diese Serie ist für die elektrische und elektronische Ausrüstung von Maschinen, Kontrolleinheiten, Schaltschränken sowie Steuervorrichtungen in der Industrie und für allgemeine Anwendungen überall dort geeignet, wo eine trennbare und zuverlässige Verbindung für Leistungs- und Signalkreise gewünscht wird.



#### ZUSAMMENFASSUNG

- ☐ **Der für ILME bekannte C-TYPE Verschlussbügel, die Profilkragendichtungen, Gewinde frei von Pulverbeschichtung, eine Laserbeschriftung auf beinahe allen Gehäusen und das standardisierte Einschraub- und Anschraubmaß (für nahezu alle Kontakteinsätze geeignet) kombiniert mit der höchsten Gehäusevielfalt.**
- ☑ **UL-zertifiziert für USA und Kanada für Type 4, 4X und 12 (Gehäuseschutzarten entsprechen NEMA-Typen), mit Kennzeichnung auf der Verpackung.**  
Schutzart IP65 oder IP66/IP69, je nach Ausführung.

#### ☑ **Materialeigenschaften**

**für die Serien CH, CA und MH, MA, MF**

- Aluminium-Druckguss-Legierung
- Epoxidpulverbeschichtung auf Polyesterbasis
- alterungsbeständige, gegen Öle, Fette und Kraftstoffe beständige Vinyl-Nitril-Dichtungen
- Verschlussmechanismus mit Bügeln, Federn und Bolzen aus Edelstahl
- Bügelhandgriffe aus selbstverlöschendem, glasfaserverstärktem Thermoplast gemäß UL (für Gehäuseserien CH, CA und MH, MA)
- für Umgebungstemperaturen: -40 °C bis +125 °C

# CH C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

		Seite:
CDD	24-polig + ⊕	76
CDS	9-polig + ⊕	-
CDSH	9-polig + ⊕	86
CDSH NC	6-polig + ⊕	95
CNE	6-polig + ⊕	110
CSE	6-polig + ⊕	-
CSH	6-polig + ⊕	110
CSH S	6-polig + ⊕	122
CCE	6-polig + ⊕	130
CSS	6-polig + ⊕	148
CT, CTSE (16 A *)	6-polig + ⊕	160
CQE	10-polig + ⊕	168
MIXO	2 Module	262 - 317

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

## Anbaugehäuse mit 1 Bügel



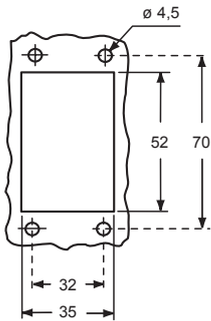
## Anbaugehäuse mit 2 Bolzen



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Bügel	<b>CHI 06 L</b>	
mit Bügel und Klappdeckel	<b>CHI 06 LS</b>	
mit Bolzen <sup>1)</sup>		<b>CHI 06 LC</b>
mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel <sup>1)</sup>		<b>CHI 06 LCS</b>
mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel <sup>1)</sup>		<b>CHI 06 LCP</b>

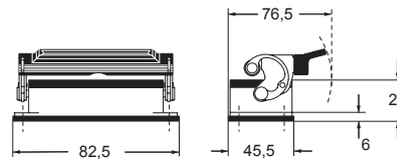
<sup>1)</sup> passend zu Gehäusen:  
 - CHO/CHV 06 LX  
 - MHO/MHV 06 LX

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

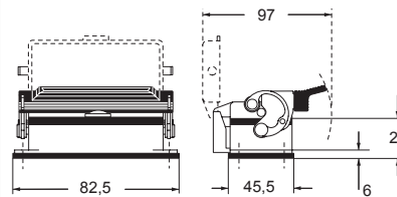


**Q ANMERKUNG:** Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66/IP69 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand. Die Klappdeckel (CS, CP) bieten einen rein mechanischen Schutz (ohne IP-Schutz).

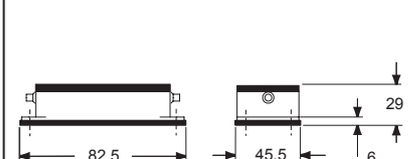
### CHI L ▲



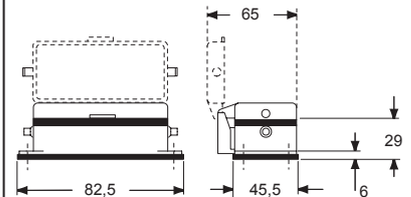
### CHI LS ●



### CHI LC ▲



### CHI LCS/LCP ●



**CAVUS**® Type 4/4X/12  
 (außer Gehäuse mit Kunststoffdeckel)



passende Einsätze:

		Seite:
CDD	24-polig + ⊕	76
CDS	9-polig + ⊕	-
CDSH	9-polig + ⊕	86
CDSH NC	6-polig + ⊕	95
CNE	6-polig + ⊕	110
CSE	6-polig + ⊕	-
CSH	6-polig + ⊕	110
CSH S	6-polig + ⊕	122
CCE	6-polig + ⊕	130
CSS	6-polig + ⊕	148
CT, CTSE (16 A *)	6-polig + ⊕	160
CQE	10-polig + ⊕	168
MIXO	2 Module	262 – 317

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

**Anbaugehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl**



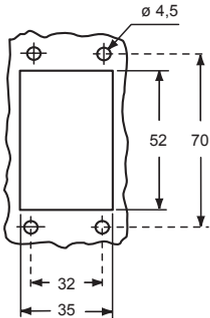
**Sockelgehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl**



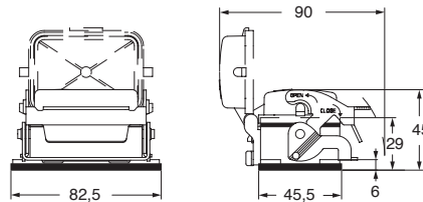
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
mit Bügel und Klappdeckel	<b>CVI 06 LSP</b>				
mit Bügel und Klappdeckel		<b>CVP 06 LSP16</b>	16	<b>MVP 06 LSP20</b>	20
mit Bügel und Klappdeckel, hoch		<b>CVAP 06LSP21</b>	21	<b>MVAP 06LSP25</b>	25
mit Bügel und Klappdeckel, hoch		<b>CVAP 06LSP29</b>	29	<b>MVAP 06LSP32</b>	32
mit Bügel und Klappdeckel, hoch				<b>MVAP 06LSP40</b>	40

☑ Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 im gesteckten und verriegelten Zustand oder die Schutzart IP44 im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.

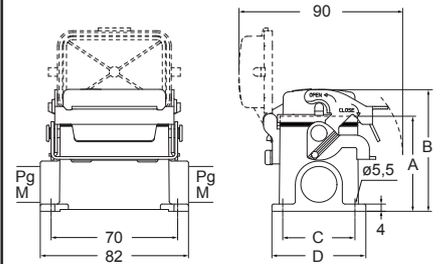
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



**CVI LSP**



**CVP – CVAP LSP und MVP – MVAP LSP**



Artikel	A	B	C	D
<b>CVP / MVP 6 LSP</b>	53	68	40	52
<b>CVAP / MVAP 6 LSP</b>	74	89	45	57

**Tüllengehäuse (ab Seite 389)**



**CRUS** Type 4/4X/12



**CRUS** Type 4/4X/12 beantragt



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

passende Einsätze:

CDD	24-polig + ⊕
CDS	9-polig + ⊕
CDSH	9-polig + ⊕
CDSH NC	6-polig + ⊕
CNE	6-polig + ⊕
CSE	6-polig + ⊕
CSH	6-polig + ⊕
CSH S	6-polig + ⊕
CCE	6-polig + ⊕
CSS	6-polig + ⊕
CQE	10-polig + ⊕
MIXO	2 Module

Seite:

76
-
86
95
110
-
110
122
130
148
168
262 - 317

## Sockelgehäuse mit 1 Bügel



## Kupplungsgehäuse zur Wandmontage



Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel	CHP 06 L	16	MHP 06 L20	20		
mit Bügel	CHP 06 L2	16 x 2	MHP 06 L220	20 x 2		
mit Bügel, hoch 1)			MAP 06 L25	25		
mit Bügel, hoch 1)			MAP 06 L225	25 x 2		
mit Bügel, hoch	CAP 06 L	21	MAP 06 L32	32		
mit Bügel, hoch	CAP 06 L2	21 x 2	MAP 06 L232	32 x 2		
mit Bügel, hoch	CAP 06 L29	29	MAP 06 L40	40		
mit Bügel, hoch	CAP 06 L229	29 x 2	MAP 06 L240	40 x 2		
mit Bügel und Klappdeckel	CHP 06 LS	16	MHP 06 LS20	20		
mit Bügel und Klappdeckel	CHP 06 LS2	16 x 2	MHP 06 LS220	20 x 2		
mit Bügel und Klappdeckel, hoch	CAP 06 LS	21	MAP 06 LS32	32		
mit Bügel und Klappdeckel, hoch	CAP 06 LS2	21 x 2	MAP 06 LS232	32 x 2		
mit Bügel und Klappdeckel, hoch	CAP 06 LS29	29	MAP 06 LS40	40		
mit Bügel und Klappdeckel, hoch	CAP 06 LS229	29 x 2	MAP 06 LS240	40 x 2		

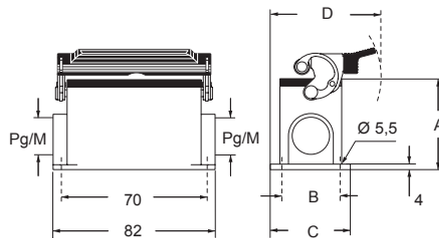
Bügel und Dichtung, ger. Kabelausgang hoch, ohne Adapter 1) 2)

MAV 06LG25-F 25

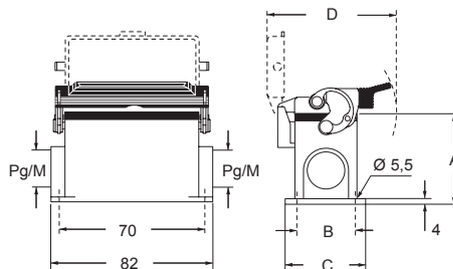
- 1) mit Komplettverschraubungen zu verwenden (separat erhältlich).
- 2) Ausführungen mit Kabelausgang M 32, PG 21 oder PG 29 auf Anfrage.

**Q 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.

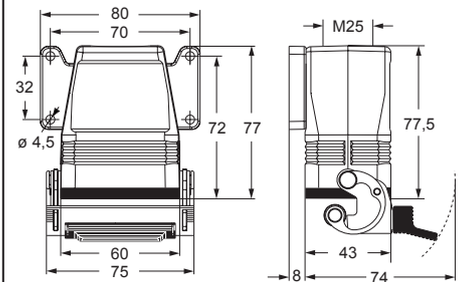
### CHP L - CAP L und MHP L - MAP L ▲



### CHP LS - CAP LS und MHP LS - MAP LS ●



### MAV 06LG25-F ▲



Artikel	A	B	C	D
CHP L / MHP L	53	40	52	79,5
CAP L / MAP L	74	45	57	82
CHP LS/MHP LS	53	40	52	97
CAP LS/MAP LS	74	45	57	97

**CALUS** 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:

CDD	24-polig + ⊕	76
CDS	9-polig + ⊕	-
CDSH	9-polig + ⊕	86
CDSH NC	6-polig + ⊕	95
CNE	6-polig + ⊕	110
CSE	6 poles + ⊕	-
CSH	6 poles + ⊕	110
CSH S	6 poles + ⊕	122
CCE	6 poles + ⊕	130
CSS	6 poles + ⊕	148
CQE	10-polig + ⊕	168
MIXO	2 Module	262 - 317

Seite:

## Tüllengehäuse mit 2 Bolzen



## Tüllengehäuse mit 2 Bolzen Kabelausgang M40



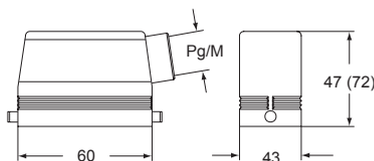
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	<b>CHO 06 L13</b>	13,5	<b>MHO 06 L20</b>	20		
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	<b>CHO 06 L16</b>	16	<b>MHO 06 L25</b>	25		
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch	<b>CAO 06 L21</b>	21	<b>MAO 06 L25</b>	25		
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch	<b>CAO 06 L29</b>	29	<b>MAO 06 L32</b>	32		
Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFO 06 L21</b>	21	<b>MFO 06 L25</b>	25		
Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFO 06 L29</b>	29	<b>MFO 06 L32</b>	32		
Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>					<b>MFO 06 L40</b>	40
mit Bolzen, gerader Kabelausgang <sup>2)</sup>	<b>CHV 06 L13</b>	13,5				
mit Bolzen, gerader Kabelausgang <sup>2) 3)</sup>			<b>MHV 06 L20</b>	20		
mit Bolzen, gerader Kabelausgang <sup>2)</sup>	<b>CHV 06 L16</b>	16	<b>MHV 06 L25</b>	25		
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch	<b>CAV 06 L21</b>	21	<b>MAV 06 L25</b>	25		
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch	<b>CAV 06 L29</b>	29	<b>MAV 06 L32</b>	32		
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFV 06 L21</b>	21	<b>MFV 06 L25</b>	25		
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFV 06 L29</b>	29	<b>MFV 06 L32</b>	32		
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>					<b>MFV 06 L40</b>	40

- 1) Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Kompletverschraubungen zu verwenden.
- 2) kann nicht mit der Serie MIXO verwendet werden
- 3) Nur mit Kompletverschraubungen zu verwenden (separat erhältlich).

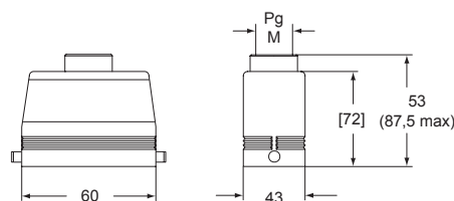
Die IP-Schutzart ergibt sich mit dem Bügeltyp des Gegensteckers.  
Alternativ können die Tüllengehäuse mit Bolzen mit folgenden Gehäusen zur Festmontage kombiniert werden:

- C-TYPE, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, ab Seite 387 bis Seite 391
- C7, IP66/IP67/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seite 436
- CV, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seiten 444 und 445

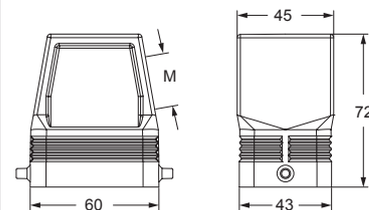
### CHO L (CAO L) und (CFO L) MHO L (MAO L) und (MFO L)



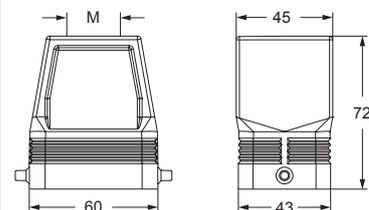
### CHV L (CAV L) und (CFV L) MHV L (MAV L) und (MFV L)



### MFO 06 L40



### MFV 06 L40



**CAUS**® Type 4/4X/12



Kabelverschraubung aus Kunststoff ohne Dichtung



Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung IP67, wenn Tüllengehäuse ohne Gewindestutzen kombiniert mit Anbau- oder Sockelgehäuse IP67

passende Einsätze:

CDD	24-polig + ⊕	76
CDS	9-polig + ⊕	-
CDSH	9-polig + ⊕	86
CDSH NC	6 poles + ⊕	95
CNE	6 poles + ⊕	110
CSE	6 poles + ⊕	-
CSH	6 poles + ⊕	110
CSH S	6 poles + ⊕	122
CCE	6 poles + ⊕	130
CSS	6 poles + ⊕	148
CQE	10-polig + ⊕	168
MIXO	2 Module	262 - 317

Seite:

Kupplungsgehäuse mit 1 Bügel



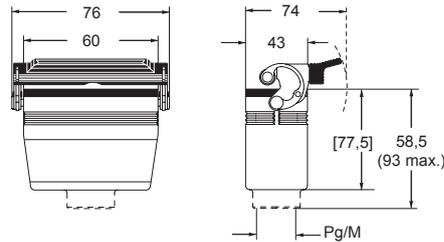
Kupplungsgehäuse mit 1 Bügel  
Kabelausgang M40



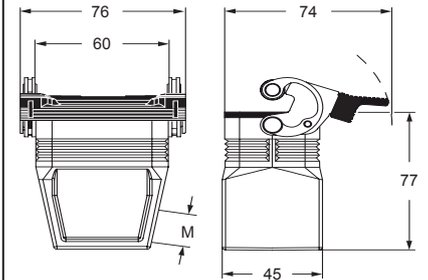
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel, gerader Kabelausgang	<b>CHV 06 LG</b>	16	<b>MHV 06 LG25</b>	25		
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch	<b>CAV 06 LG21</b>	21	<b>MAV 06 LG25</b>	25		
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch	<b>CAV 06 LG29</b>	29	<b>MAV 06 LG32</b>	32		
mit Bügel, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)					<b>MFO 06 LG40</b>	40
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)	<b>CFV 06 LG21</b>	21	<b>MFV 06 LG25</b>	25		
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)	<b>CFV 06 LG29</b>	29	<b>MFV 06 LG32</b>	32		
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)					<b>MFV 06 LG40</b>	40

1) Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden.

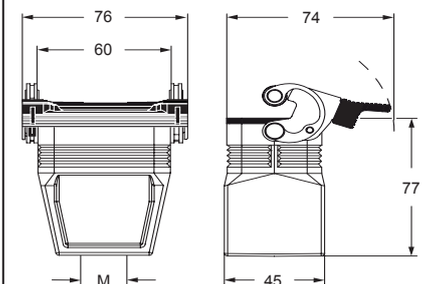
**CHV LG (CAV LG) und (CFV LG)**  
**MHV LG (MAV LG) und (MFV LG)**



**MFO 06 LG40**



**MFV 06 LG40**



**CAIUS**® Type 4/4X/12

Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung

Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

# CH und MH C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

		Seite:
CDD	24-polig + ⊕	76
CDS	9-polig + ⊕	-
CDSH	9-polig + ⊕	86
CDSH NC	6 poles + ⊕	95
CNE	6 poles + ⊕	110
CSE	6 poles + ⊕	-
CSH	6 poles + ⊕	110
CSH S	6 poles + ⊕	122
CCE	6 poles + ⊕	130
CSS	6 poles + ⊕	148
CQE	10-polig + ⊕	168
MIXO	2 Module	262 - 317

## Tüllengehäuse mit 1 Bügel



## Schutzdeckel



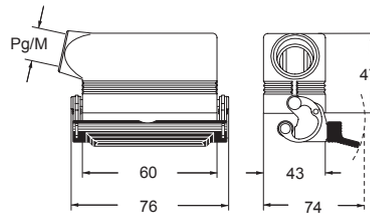
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung (mit Öse)	Artikelbezeichnung (mit Schlaufe)
mit Bügel ohne Dichtung, seitlicher Kabelausgang <sup>1)3)</sup>	<b>CHO 06 LX16</b>	16	<b>MHO 06 LX20</b>	20		
mit Bügel ohne Dichtung, seitlicher Kabelausgang <sup>1)3)</sup>			<b>MHO 06 LX25</b>	25		
mit Bügel ohne Dichtung, gerader Kabelausgang <sup>1)3)</sup>	<b>CHV 06 LX16</b>	16	<b>MHV 06 LX20</b>	20		
mit Bügel ohne Dichtung, gerader Kabelausgang <sup>1)3)</sup>			<b>MHV 06 LX25</b>	25		
mit Bügel (für Tüllengehäuse mit Bolzen)					<b>CHC 06 L</b>	<b>CHC 06 LG</b>
mit Bolzen (für Gehäuse mit Bügel)						<b>CHC 06 SL</b>
mit Bolzen und Dichtung (für Tüllengehäuse mit Bügel) <sup>2)</sup>						<b>CHC 06 LC</b>

<sup>1)</sup> passend zu Gehäusen:  
CHI 06 LCS/LCP/LC

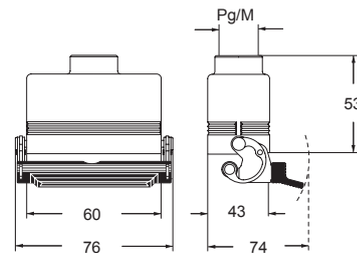
<sup>2)</sup> passend zu Gehäusen:  
- CHO/CHV 06 LX  
- MHO/MHV 06 LX

<sup>3)</sup> kann nicht mit der Serie MIXO verwendet werden

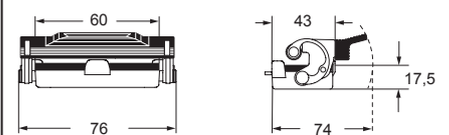
### CHO LX und MHO LX



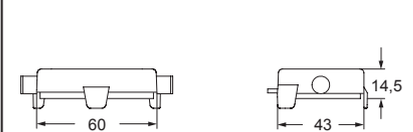
### CHV LX und MHV LX



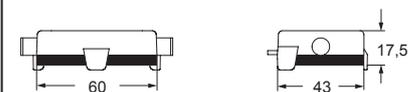
### CHC LG



### CHC L (SL)



### CHC LC



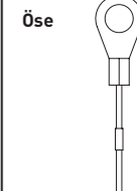
**CHCP 06**  
Staubschutzkappe  
(Seite 696)



**CAUS**® Type 4/4X/12



Zur Befestigung an Gehäuseunterteilen



Zur Befestigung an Tüllengehäusen



# CAC C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

		Seite:
CDD	24-polig + ⊕	76
CDS	9-polig + ⊕	-
CDSH	9-polig + ⊕	86
CDSH NC	6 poles + ⊕	95
CNE	6 poles + ⊕	110
CSE	6 poles + ⊕	-
CSH	6 poles + ⊕	110
CSH S	6 poles + ⊕	122
CCE	6 poles + ⊕	130
CSS	6 poles + ⊕	148
CQE	10-polig + ⊕	168
MIXO	2 Module	262 - 317

Tüllengehäuse ohne Kabelausgänge, zur nachträglichen Bearbeitung



Beschreibung

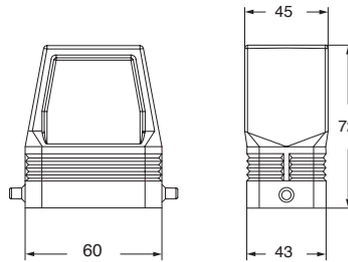
Artikelbezeichnung  
(mit 2 Bolzen)

mit Bolzen, hoch

CAC 06 L

Alternativ können die Tüllengehäuse mit Bolzen mit folgenden Gehäusen zur Festmontage kombiniert werden:

- C-TYPE, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, ab Seite 387 bis Seite 391
- C7, IP66/IP67/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seite 436
- CV, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seiten 444 und 445



**CAUS**® Type 4/4X/12



IP67, bei Verbindung mit Tüllengehäuse oder Deckel IP67

# CH Anbausteckverbinder

passende Einsätze:

Seite:

CD	40, 64 -polig + ⊕	70, 72
CDD	24, 42, 72, 108 -polig + ⊕	76 – 81
CDS	9, 18, 27, 42 -polig + ⊕	-
CDSH	9, 18, 27, 42 -polig + ⊕	86 – 89
CDSH NC	6 -polig + ⊕	95
CNE	6, 10, 16, 24 -polig + ⊕	110 – 113
CSE	6, 10, 16, 24 -polig + ⊕	-
CSH	6, 10, 16, 24 -polig + ⊕	110 – 113
CSH S	6, 10, 16, 24 -polig + ⊕	122 – 125
CCE	6, 10, 16, 24 -polig + ⊕	130 – 133
CMSH	3+2, 6+2, 10+2 (Hilfsk.) -polig + ⊕	136 – 140
CMCE	3 + 2, 6 + 2, 10 + 2 (Hilfsk.) -polig + ⊕	137 – 141
CSS	6, 10, 16, 24 -polig + ⊕	148 – 151
CQE	10, 18, 32, 46 -polig + ⊕	168 – 171
CQEE	40, 64 -polig + ⊕	176 – 177
CP	6 -polig + ⊕	178
CX	8/24, 6/36, 12/2 -polig + ⊕	194 – 199
CX	4/0, 4/2, 4/8, 6/6 -polig + ⊕	200 – 206
MIXO	2, 3, 4, 6 Module	262 – 317

## Anbaugehäuse mit 2 oder 4 Bolzen



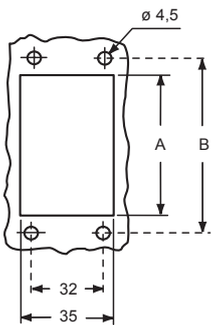
## Anbaugehäuse



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung C-TYPE	Artikelbezeichnung C7
Größe "44.27"	CHI 06 LCH	CHI 06 L	C71 06 L
Größe "57.27"	CHI 10 CH <sup>1)</sup>	CHI 10	C71 10
Größe "77.27"	CHI 16 CH <sup>1)</sup>	CHI 16	C71 16
Größe "104.27"	CHI 24 CH <sup>1)</sup>	CHI 24	C71 24

<sup>1)</sup> passend zu folgenden Gehäusen:  
 - Sockelgehäuse (CHP / MHP...)  
 - Kupplungsgehäuse mit Bügel und Dichtung

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



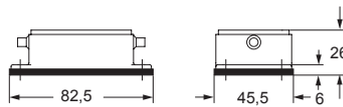
Artikel	A	B
CHI 06 LCH – CHI 06 L – C71 06 L	52	70
CHI 10 CH – CHI 10 – C71 10	65	83
CHI 16 CH – CHI 16 – C71 16	86	103
CHI 24 CH – CHI 24 – C71 24	112	130

**ANMERKUNG:** Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 in verriegeltem Zustand.

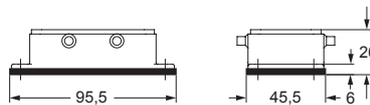
**CAIUS** Type 4/4X/12



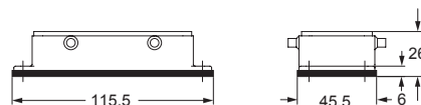
### CHI LCH



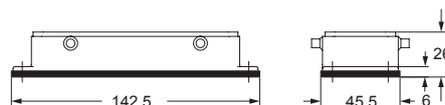
### CHI 10 CH



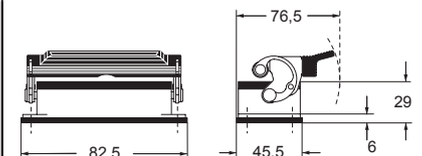
### CHI 16 CH



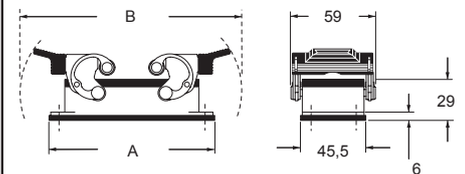
### CHI 16 CH



### CHI L

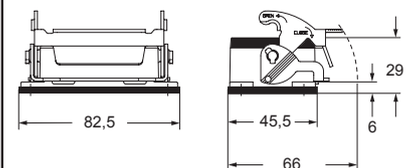


### CHI

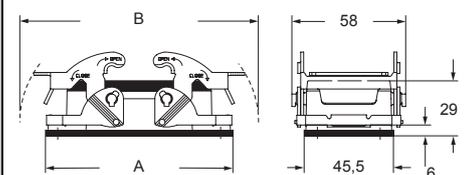


Artikel	A	B
CHI 10	95,5	135
CHI 16	115,5	153
CHI 24	142,5	179,5

### C71 L



### C71



Artikel	A	B
C71 10	95,5	122
C71 16	115,5	142,5
C71 24	142,5	169

SPEZIALGEHÄUSE

# CYR Gehäuse zur Durchführung von Datenkabeln

passende Gehäuse:

Größe "77.27"  
Größe "104.27"

**Anmerkung:**

kann nicht mit der Serie T-TYPE verwendet werden

## Gehäuse zur Durchführung von Datenkabeln



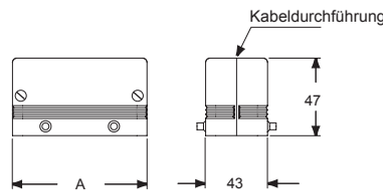
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Größe
mit Bolzen für 3 Leitungen von Ø 5 – 13,5 (mm)	<b>CYR 16.3</b>	77.27
für 4 Leitungen von Ø 5 – 13,5 (mm)	<b>CYR 24.4</b>	104.27

**Anwendung von Gehäusen CYR**

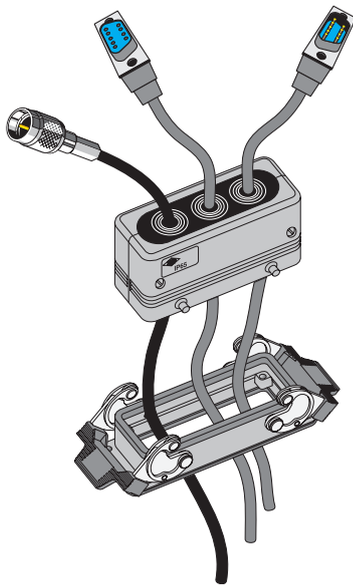
CYR Gehäuse werden überall dort benötigt, wo z.B. Datenleitungen oder konfektionierte Leitungen durch eine Schottwand geführt werden sollen, ohne vorhandene Stecker zu demontieren.

Die Gehäuse bestehen aus zwei Halbschalen mit ein gelegter O-Ring-Dichtung und enthalten eine patentierte Zugentlastung ohne Schrauben.

Die Kabeldurchführungsgehäuse CYR 16.3 und CYR 24.4 müssen mit den entsprechenden **Anbaugehäusen mit 2 Bügeln** montiert werden.



Artikel	A	Kabeldurchführung	Anz.	Größe
<b>CYR 16.3</b>	93,5	Ø 5/13,5	3	77.27
<b>CYR 24.4</b>	120	Ø 5/13,5	4	104.27



SPEZIALGEHÄUSE

**CAUS**® Type 12



# CYG Prolong-Adapter

passende Gehäuse:

Größe "77.27"

CYG Prolong-Adapter zur Verbindung von Verlängerungen



**Anmerkung:**

kann nicht mit den Serien T-TYPE und IP68 verwendet werden

**Beschreibung**

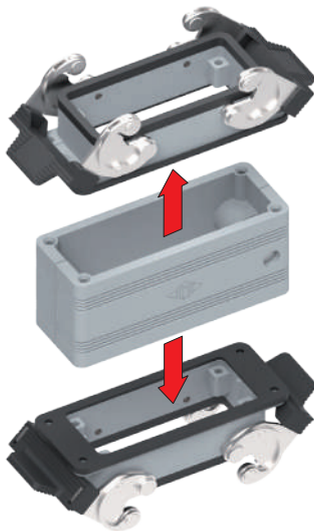
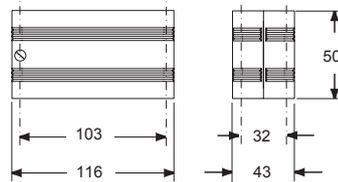
Lieferung ohne Anbaugehäuse  
Aus zwei Hälften gefertigt

**Artikel-  
bezeichnung**

**CYG 16**

**Anwendung des Prolong-Adapters CYG 16**

- Die komplette Verbindung besteht aus einem Adapter CYG 16 und zwei Anbaugehäusen Größe "77.27" (bitte separat bestellen).
- Der Adapter ist teilbar und bietet damit eine leichte Verkabelung.
- Es können Kontakteinsätze in verschiedenen Kombinationen montiert werden:
  - Einsätze Buchse/Buchse (als Adapterverbindung)
  - Einsätze Stift/Stift (als Adapterverbindung)
  - Einsätze Buchse/Stift (als Verlängerung)



**CAUS**® Type 4/4X/12



# CL - ML Standard version with IL-BRID levers

inserts		page:
CDD	24 poles + ⊕	76
CDS	9 poles + ⊕	-
CDSH	9 poles + ⊕	86
CDSH NC	6 poles + ⊕	95
CNE	6 poles + ⊕	110
CSE	6 poles + ⊕	-
CSH	6 poles + ⊕	110
CSH S	6 poles + ⊕	122
CCE	6 poles + ⊕	130
CSS	6 poles + ⊕	148
CT, CTSE (16A)*	6 poles + ⊕	160
CQE	10 poles + ⊕	168
MIXO	2 modules	262 - 317

\* can be used only in bulkhead mounting housings

refer to CN.19 pages

## bulkhead mounting housings with single lever



FROM SEPTEMBER 2022

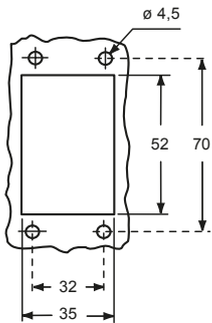
## surface mounting housings with single lever



FROM SEPTEMBER 2022

description	part No.	entry M
with lever	CLI 06 L	
with lever and cover	CLI 06 LS	
with lever	MLP 06 L20	20
with lever	MLP 06 L220	20 x 2
with lever, high construction	MLAP 06 L25	25
with lever, high construction	MLAP 06 L225	25 x 2
with lever, high construction	MLAP 06 L32	32
with lever, high construction	MLAP 06 L32	32 x 2
with lever, high construction	MLAP 06 L40	40
with lever, high construction	MLAP 06 L240	40 x 2
with lever and cover	MLP 06 LS20	20
with lever and cover	MLP 06 LS220	20 x 2
with lever and cover, high construction	MLAP 06 LS32	32
with lever and cover, high construction	MLAP 06LS232	32 x 2
with lever and cover, high construction	MLAP 06 LS40	40
with lever and cover, high construction	MLAP 06LS240	40 x 2

### panel cut-out for bulkhead mounting housings

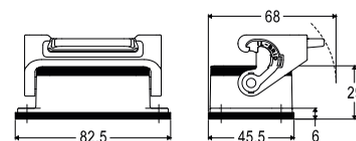


**IMPORTANT NOTE:** The enclosures ensure IP66/IP69 degree of protection (or IP65 for hinged cover versions) when mated and locked with the closing levers.

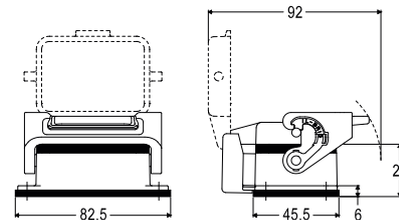
cURus  
Type 4/4X/12 pending  
(except enclosures with plastic cover)

- insulating cable gland or fittings without gasket
- cable gland with O-Ring gasket

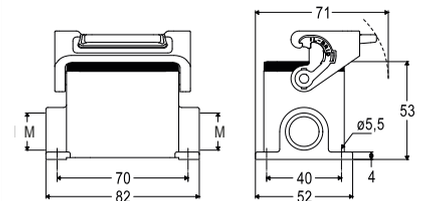
### CLI 06 L ▲



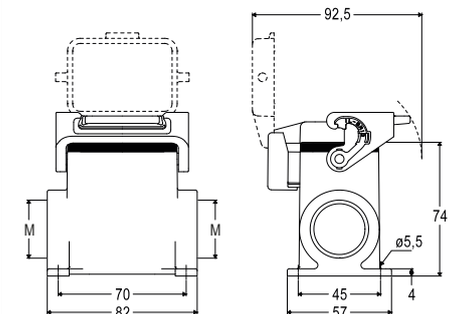
### CLI 06 LS ●



### MLP 06 L



### MLAP 06 LS ●



# ML – MLA Standard version with IL-BRID levers

inserts

CDD	24 poles + ⊕	76
CDS	9 poles + ⊕	-
CDSH	9 poles + ⊕	86
CDSH NC	6 poles + ⊕	95
CNE	6 poles + ⊕	110
CSE	6 poles + ⊕	-
CSH	6 poles + ⊕	110
CSH S	6 poles + ⊕	122
CCE	6 poles + ⊕	130
CSS	6 poles + ⊕	148
CQE	10 poles + ⊕	168
MIXO	2 modules	262 - 317

page:

hoods with 1 lever



hoods with 1 lever

M40 cable entry with 20 mm thread length



refer to CN.19 pages

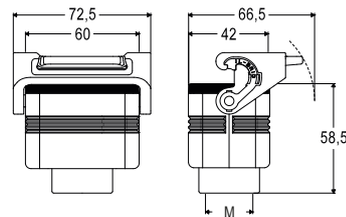
**FROM SEPTEMBER 2022**

**FROM SEPTEMBER 2022**

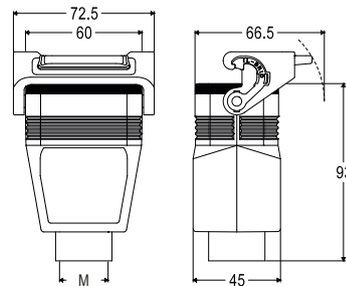
description	part No.	entry M	part No.	entry M
with lever, top entry	<b>MLV 06 LG25</b>	25		
with lever, top entry, high construction	<b>MLAV 06 LG25</b>	25		
with lever, top entry, high construction	<b>MLAV 06 LG32</b>	32		
with lever, side entry, high construction, without adapter <sup>1)</sup>			<b>MLFO 06 LG40</b>	40
with lever, top entry, high construction, without adapter <sup>1)</sup>	<b>MLFV 06 LG25</b>	25		
with lever, top entry, high construction, without adapter <sup>1)</sup>	<b>MLFV 06 LG32</b>	32		
with lever, top entry, high construction, without adapter <sup>1)</sup>	<b>MLFV 06 LG40</b>	40		

<sup>1)</sup> enclosure without adapter, threaded on the body, to be used only with a complete cable gland.

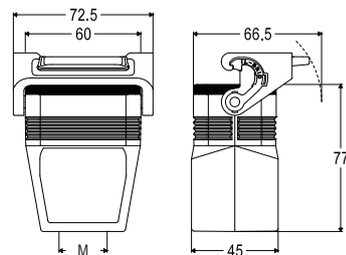
**MLV 06 LG**



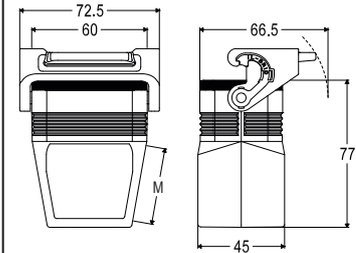
**MLAV 06 LG**



**MLFV 06 LG**



**MLFO 06 LG**



cURus  
Type 4/4X/12 pending

insulating cable gland or fittings without gasket

cable gland with O-Ring gasket