

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



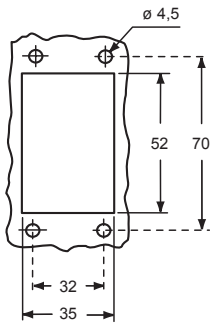
Anbaugehäuse mit 2 Bolzen



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Bügel	CHI 06 L	
mit Bügel und Klappdeckel	CHI 06 LS	
mit Bolzen ¹⁾		CHI 06 LC
mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel ¹⁾		CHI 06 LCS
mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel ¹⁾		CHI 06 LCP

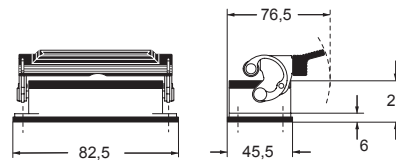
- ¹⁾ passend zu Gehäusen:
 - CHO/CHV 06 LX
 - MHO/MHV 06 LX

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

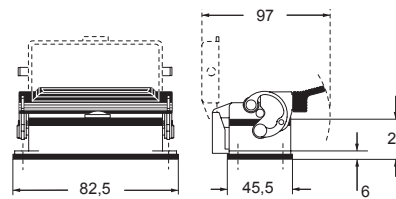


Q ANMERKUNG: Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66/IP69 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand. Die Klappdeckel (CS, CP) bieten einen rein mechanischen Schutz (ohne IP-Schutz).

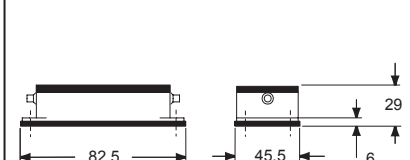
CHI L ▲



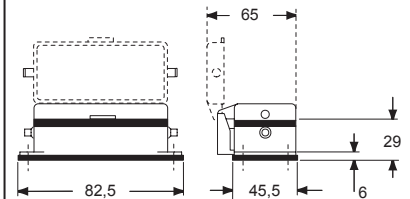
CHI LS ●



CHI LC ▲



CHI LCS/LCP ●



CAUS® 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



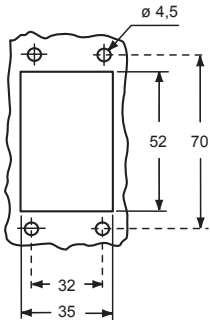
Sockelgehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



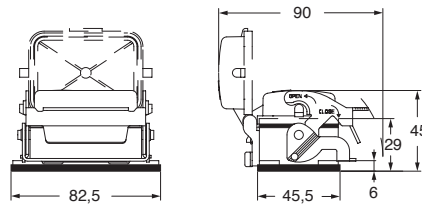
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel und Klappdeckel	CVI 06 LSP				
mit Bügel und Klappdeckel		CVP 06 LSP16	16	MVP 06 LSP20	20
mit Bügel und Klappdeckel, hoch		CVAP 06LSP21	21	MVAP 06LSP25	25
mit Bügel und Klappdeckel, hoch		CVAP 06LSP29	29	MVAP 06LSP32	32
mit Bügel und Klappdeckel, hoch				MVAP 06LSP40	40

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

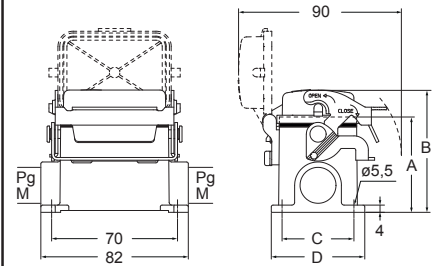
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



CVI LSP



CVP – CVAP LSP und MVP – MVAP LSP



Artikel	A	B	C	D
CVP / MVP 6 LSP	53	68	40	52
CVAP / MVAP 6 LSP	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

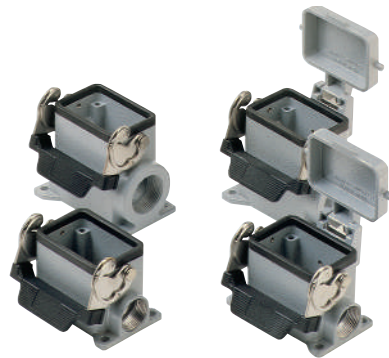
passende Einsätze:

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		

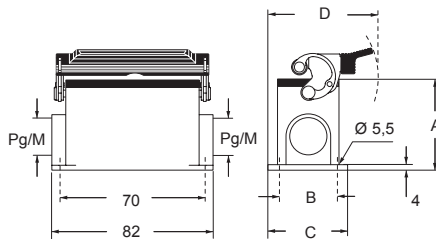
Bügel und Dichtung, ger. Kabelausgang hoch, ohne Adapter 1) 2)

MAV 06LG25-F 25

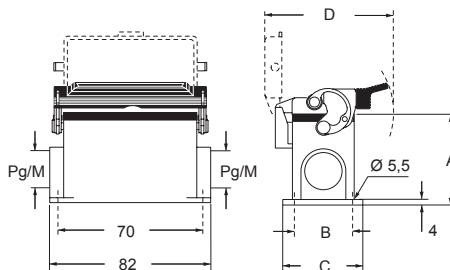
- 1) mit Komplettverschraubungen zu verwenden (separat erhältlich).
- 2) Ausführungen mit Kabelausgang M 32, PG 21 oder PG 29 auf Anfrage.

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.

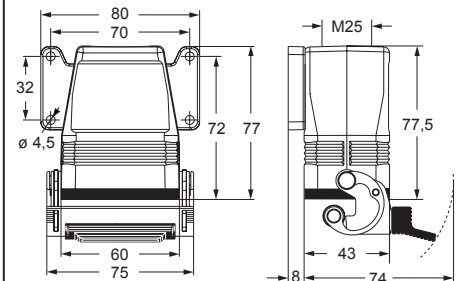
CHP L - CAP L und MHP L - MAP L ▲



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

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:

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



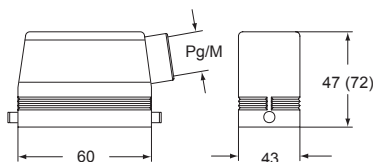
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	CHO 06 L13	13,5	MHO 06 L20	20		
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	CHO 06 L16	16	MHO 06 L25	25		
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch	CAO 06 L21	21	MAO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

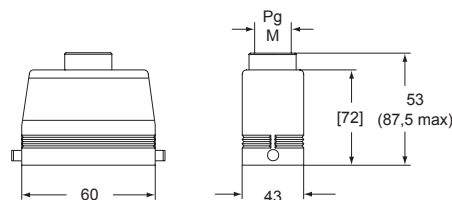
Die IP-Schutzart ergibt sich mit dem Bügeltyp des Gegensteckers.
Alternativ können die Tüllengehäuse mit Bolzen mit folgenden Gehäusen zur Festmontage kombiniert werden:

- 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

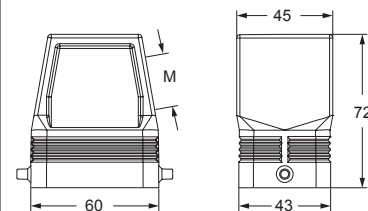
CHO L (CAO L) und (CFO L) MHO L (MAO L) und (MFO L)



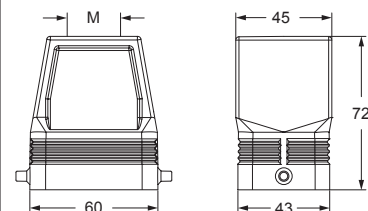
CHV L (CAV L) und (CFV L) MHV L (MAV L) und (MFV L)



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

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 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



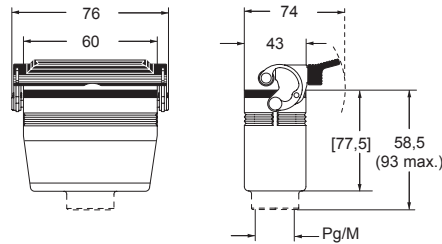
**Kupplungsgehäuse mit 1 Bügel
Kabelausgang M40**



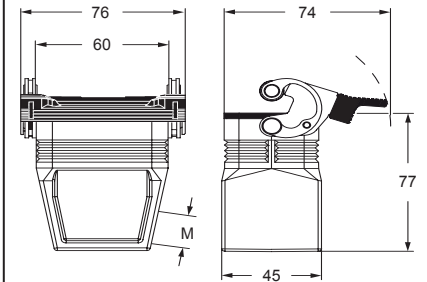
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel, gerader Kabelausgang	CHV 06 LG	16	MHV 06 LG25	25		
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch	CAV 06 LG21	21	MAV 06 LG25	25		
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch	CAV 06 LG29	29	MAV 06 LG32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

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

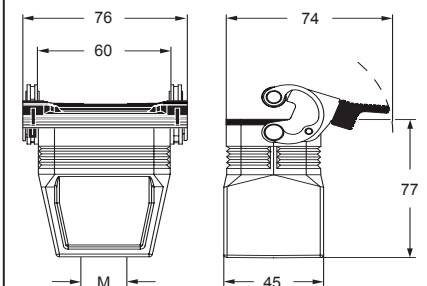
**CHV LG (CAV LG) und (CFV LG)
MHV LG (MAV LG) und (MFV LG)**



MFO 06 LG40



MFV 06 LG40



CAIUS® Type 4/4X/12

Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung

Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

C-TYPE

CH und MH C-TYPE Standardausführung

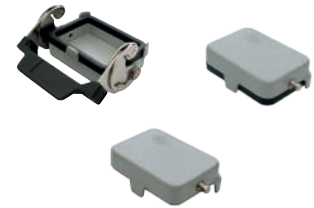
passende Einsätze:

		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



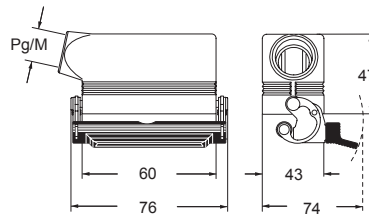
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung (mit Öse)	Artikelbezeichnung (mit Schlaufe)
mit Bügel ohne Dichtung, seitlicher Kabelausgang ¹⁾³⁾	CHO 06 LX16	16	MHO 06 LX20	20		
mit Bügel ohne Dichtung, seitlicher Kabelausgang ¹⁾³⁾			MHO 06 LX25	25		
mit Bügel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

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

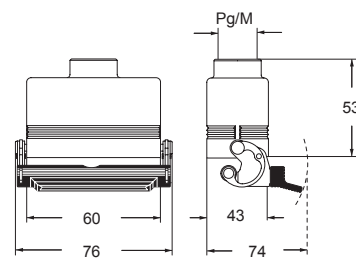
²⁾ passend zu Gehäusen:
- CHO/CHV 06 LX
- MHO/MHV 06 LX

³⁾ kann nicht mit der Serie MIXO verwendet werden

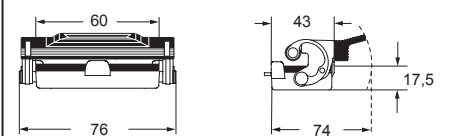
CHO LX und MHO LX



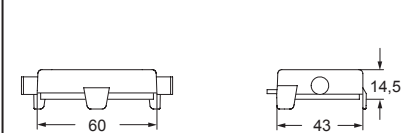
CHV LX und MHV LX



CHC LG



CHC L (SL)



CHC LC



CHCP 06
Staubschutzkappe
(Seite 696)

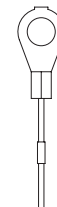


CAUS® Type 4/4X/12



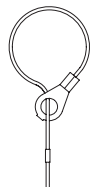
Zur Befestigung an Gehäuseunterteilen

Öse



Zur Befestigung an Tüllengehäusen

Schlaufe



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

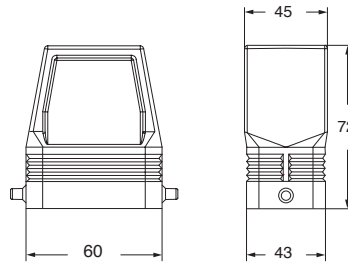
Artikelbezeichnung
(mit 2 Bolzen)

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
CM SH	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



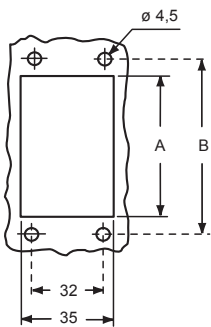
Anbaugehäuse



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 ¹⁾	CHI 10	C71 10
Größe "77.27"	CHI 16 CH ¹⁾	CHI 16	C71 16
Größe "104.27"	CHI 24 CH ¹⁾	CHI 24	C71 24

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

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



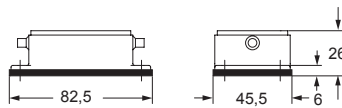
Artikel	A	B
CHI 06 LCH – CHI 06 L – C71 06 L	52	70
CHI 10 CH – CHI 10 – C71 10	65	83
CHI 16 CH – CHI 16 – C71 16	86	103
CHI 24 CH – CHI 24 – C71 24	112	130

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

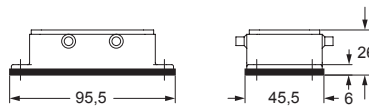
CAIUS Type 4/4X/12



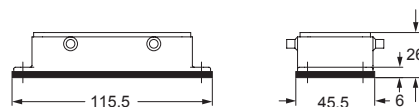
CHI LCH



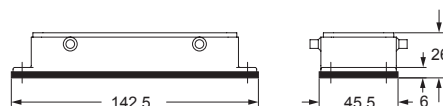
CHI 10 CH



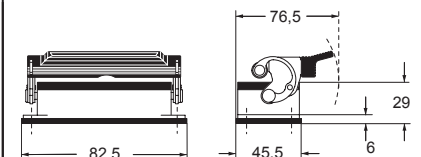
CHI 16 CH



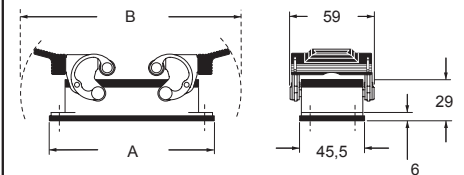
CHI 16 CH



CHI L

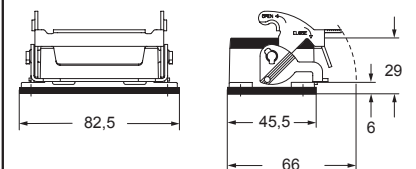


CHI

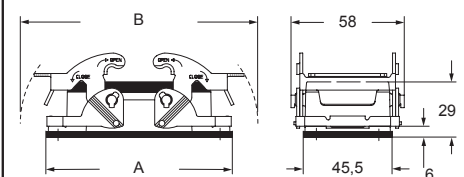


Artikel	A	B
CHI 10	95,5	135
CHI 16	115,5	153
CHI 24	142,5	179,5

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



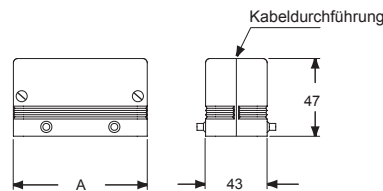
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Größe
mit Bolzen für 3 Leitungen von Ø 5 – 13,5 (mm)	CYR 16.3	77.27
für 4 Leitungen von Ø 5 – 13,5 (mm)	CYR 24.4	104.27

Anwendung von Gehäusen CYR

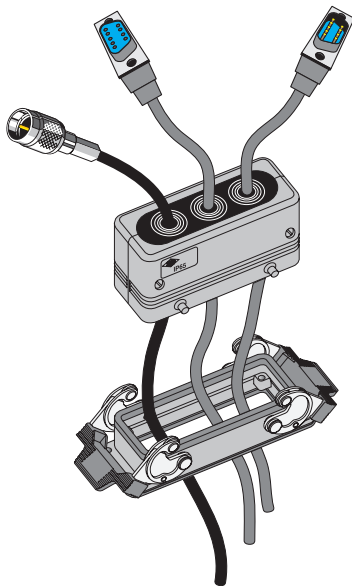
CYR Gehäuse werden überall dort benötigt, wo z.B. Datenleitungen oder konfektionierte Leitungen durch eine Schottwand geführt werden sollen, ohne vorhandene Stecker zu demontieren.

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
CYR 16.3	93,5	Ø 5/13,5	3	77.27
CYR 24.4	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

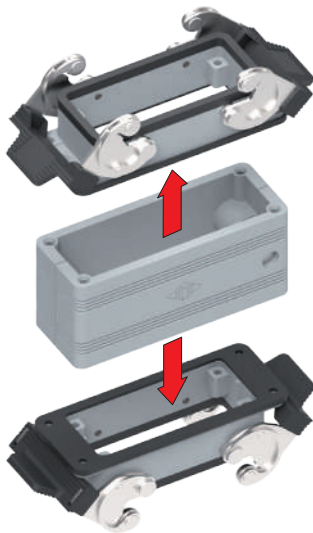
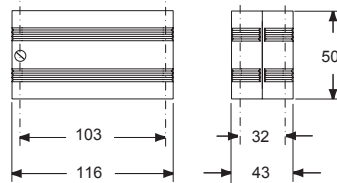
Lieferung ohne Anbaugehäuse
Aus zwei Hälften gefertigt

**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)



CAI[®] US Type 4/4X/12



SPEZIALGEHÄUSE

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

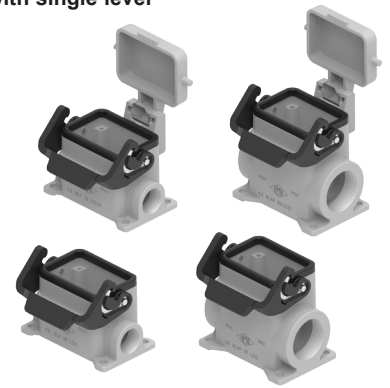
refer to CN.19 pages

bulkhead mounting housings with single lever



FROM SEPTEMBER 2022

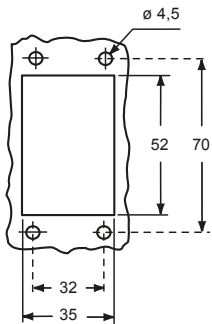
surface mounting housings with single lever



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

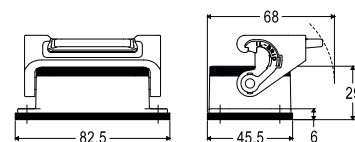


IMPORTANT NOTE: The enclosures ensure IP66/IP69 degree of protection (or IP65 for hinged cover versions) when mated and locked with the closing levers.

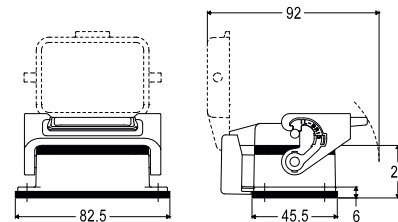
cURus
Type 4/4X/12 pending
(except enclosures with plastic cover)

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

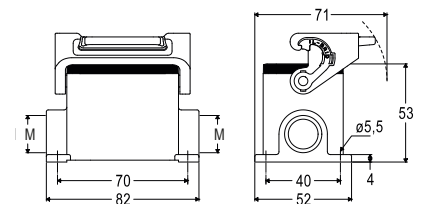
CLI 06 L ▲



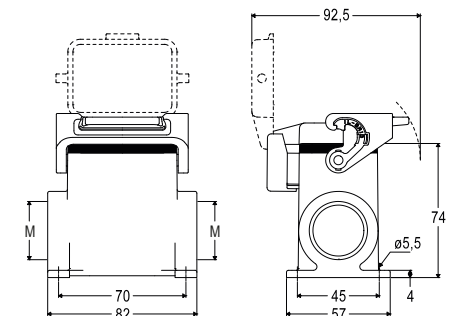
CLI 06 LS ●



MLP 06 L



MLAP 06 LS ●



ML – MLA Standard version with IL-BRID levers

inserts		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
CQE	10 poles + ⊕	168
MIXO	2 modules	262 - 317

refer to CN.19 pages

hoods with 1 lever



FROM SEPTEMBER 2022

hoods with 1 lever

M40 cable entry with 20 mm thread length

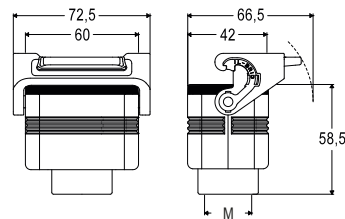


FROM SEPTEMBER 2022

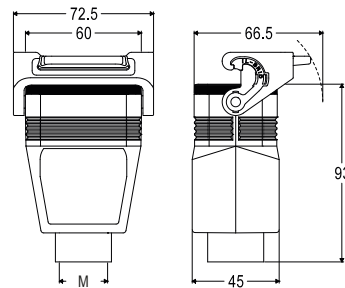
description	part No.	entry M	part No.	entry M
with lever, top entry	MLV 06 LG25	25		
with lever, top entry, high construction	MLAV 06 LG25	25		
with lever, top entry, high construction	MLAV 06 LG32	32		
with lever, side entry, high construction, without adapter ¹⁾			MLFO 06 LG40	40
with lever, top entry,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

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

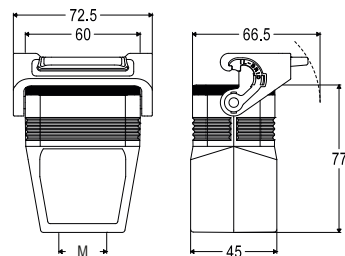
MLV 06 LG



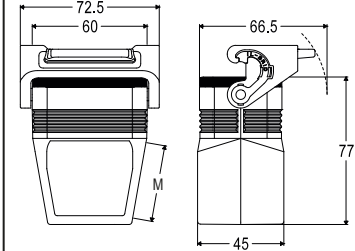
MLAV 06 LG



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