

passende Einsätze:		Seite
CDD	24 polig + ⊕	53
CQE	10 polig + ⊕	74
CN	6 polig + ⊕	80
CCE	6 polig + ⊕	86
CNE, CSE	6 polig + ⊕	87
CSS	6 polig + ⊕	98
CTE, CTSE *)	6 polig + ⊕	106
MIXO	2 Module	137-151

Einschraubmaß der Einsätze:
44 x 27 mm

*) nur im Gehäuse **CHIW 06 L**

Anbau- und Sockelgehäuse mit 1 Bügel Schutzdeckel mit 2 Bolzen

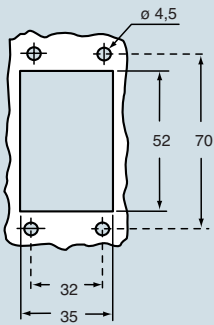


Tüllengehäuse mit 1 Bügel oder 2 Bolzen Schutzdeckel mit Bügel



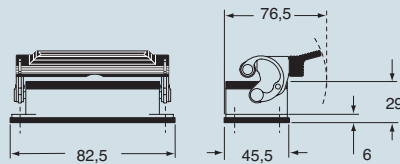
Beschreibung	Artikel-bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel-bezeichnung	Ausgang M	Artikel-bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel-bezeichnung	Ausgang M
Anbaugehäuse mit Bügel	CHIW 06 L	---						
Sockelgehäuse mit Bügel, hoch	CAPW 06 L	21	MAPW 06 L32	32				
Schutzdeckel mit Bolzen (für Gehäuse mit Bügel)	CHCW 06 L							
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch					CAOW 06 L21	21	MAOW 06 L32	32
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch					CAVW 06 L21	21	MAVW 06 L32	32
Schutzdeckel mit Bügel (für Gehäuse mit Bolzen)					CHCW 06 LG			
Gehäuse mit Bügel und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch					CAVW 06 LG	21	MAVW 06 LG32	32

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

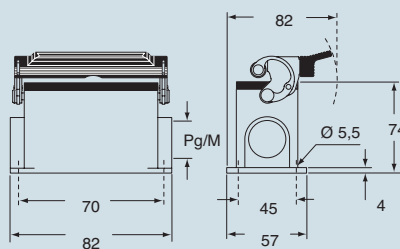


Abmessungen in mm

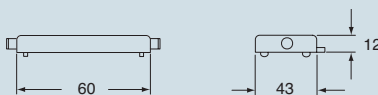
CHIW L



CAPW L und MAPW L

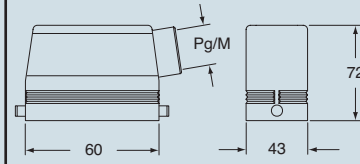


CHCW L

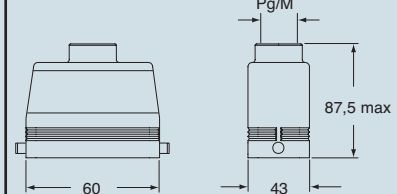


Abmessungen in mm

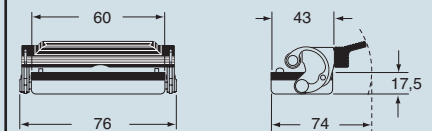
CAOW L und MAOW L



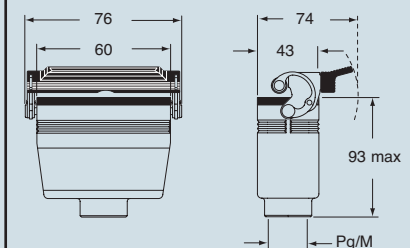
CAVW L und MAVW L



CHCW LG



CAVW LG und MAVW LG



CAVUS® Type 4/4X/12

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

Größe 44.27

passende Einsätze:

		Seite
CDD	42 polig + ⊕	55
CQE	18 polig + ⊕	75
CN	10 polig + ⊕	81
CCE	10 polig + ⊕	88
CNE, CSE	10 polig + ⊕	89
CSS	10 polig + ⊕	100
CTE, CTSE *)	10 polig + ⊕	107
CMSE	3p +2 Hilfskontakte + ⊕	114
CMCE	3p +2 Hilfskontakte + ⊕	114
CME	3p +2 Hilfskontakte + ⊕	115
CX	8/24 polig + ⊕	129
MIXO	3 Module	137-151

Einschraubmaß der Einsätze:
57 x 27 mm

*) nur im Gehäuse CHIW 10

Anbau- und Sockelgehäuse und Schutzdeckel

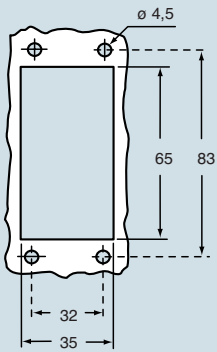


Tüllengehäuse und Schutzdeckel



Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
Anbaugehäuse mit Bügel	CHIW 10	---						
Sockelgehäuse mit Bügel, hoch	CAPW 10.21	21	MAPW 10.32	32				
Schutzdeckel mit 4 Bolzen (für Gehäuse mit 2 Bügeln)	CHCW 10							
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch					CAOW 10.21	21	MAOW 10.32	32
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch					CAVW 10.21	21	MAVW 10.32	32
Schutzdeckel mit 2 Bügeln (für Gehäuse mit 4 Bolzen)					CHCW 10 G			
Gehäuse mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch					CAVW 10 G	21	MAVW 10 G32	32

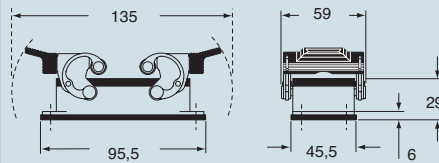
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



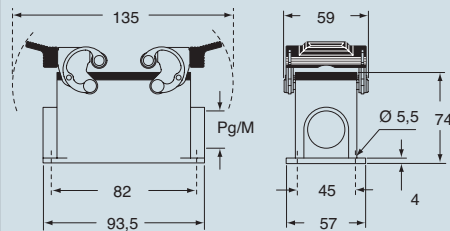
Die G-Schutzdeckel können nicht verwendet werden wenn die Einsätze mit Codierbolzen bestückt sind. Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über geeignete Schutzdeckel.

Abmessungen in mm

CHIW



CAPW und MAPW

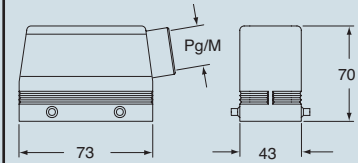


CHCW

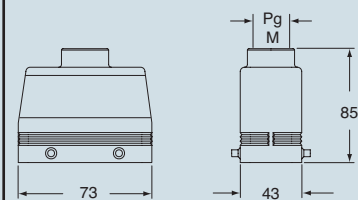


Abmessungen in mm

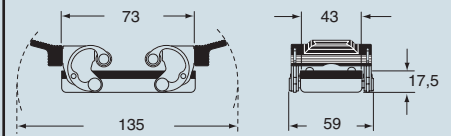
CAOW und MAOW



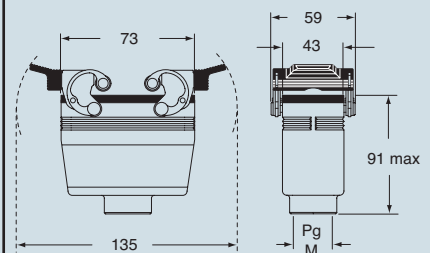
CAVW und MAVW



CHCW G



CAVW G und MAVW G



CAVUS® Type 4/4X/12

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

passende Einsätze:

		Seite
CD	40 polig + ⊕	43
CT, CTS *) (10A)	40 polig + ⊕	50
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
CTE, CTSE *) (16A)	16 polig + ⊕	108
CMSE	6 p + 2 Hilfskontakte + ⊕	116
CMCE	6 p + 2 Hilfskontakte + ⊕	116
CME	6 p + 2 Hilfskontakte + ⊕	117
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

*) nur im Gehäuse CHIW 16

Anbau- und Sockelgehäuse mit 2 Bügeln Schutzdeckel mit 4 Bolzen

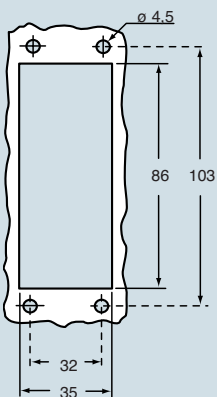


Tüllengehäuse mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen Schutzdeckel mit 2 Bügeln



Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
Anbaugeschäuse mit Bügeln	CHIW 16	---						
Sockelgehäuse mit Bügeln, hoch	CAPW 16.21	21	MAPW 16.32	32				
Schutzdeckel mit 4 Bolzen (für Gehäuse mit 2 Bügeln)	CHCW 16							
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang					CHOW 16	21	MHOW 16.25	25
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang					CAOW 16.29	29	MHOW 16.32	32
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch							MAOW 16.32	32
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch							MAOW 16.40	40
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang					CHVW 16	21	MHVW 16.25	25
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang							MHVW 16.32	32
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch					CAVW 16.29	29	MAVW 16.32	32
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch							MAVW 16.40	40
Schutzdeckel mit 2 Bügeln (für Gehäuse mit 4 Bolzen)					CHCW 16 G			
Gehäuse mit Bügel und Dichtung, gerader Kabelausgang					CAVW 16 G29	29	MAVW 16 G32	32

Montageausschnitt Anbaugeschäuse in mm



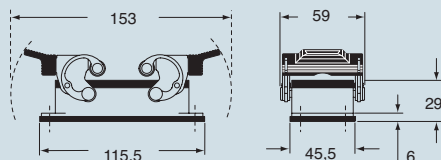
Die Schutzdeckel CHCW 16 G können nicht verwendet werden, wenn die Einsätze mit Codierbolzen bestückt sind. Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über geeignete Schutzdeckel.

CAVUS® Type 4/4X/12

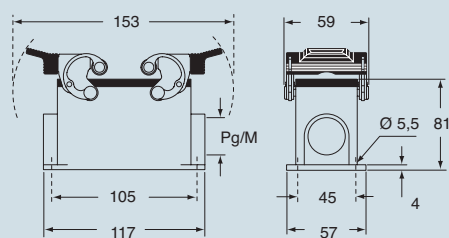
Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Abmessungen in mm

CHIW



CAPW und MAPW

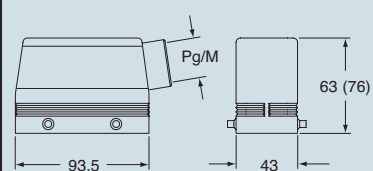


CHCW

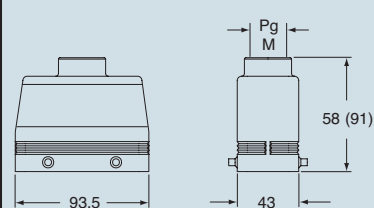


Abmessungen in mm

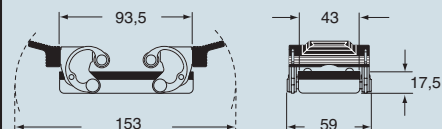
CHOW (CAOW) und MHOW (MAOW)



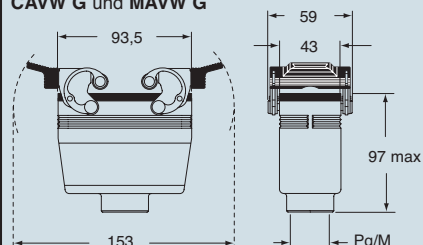
CHVW (CAVW) und MHVW (MAVW)



CHCW G



CAVW G und MAVW G



Größe 77.27

CH - CA und MH - MA Gehäuse Größe "104.27" für aggressive Umweltbelastungen

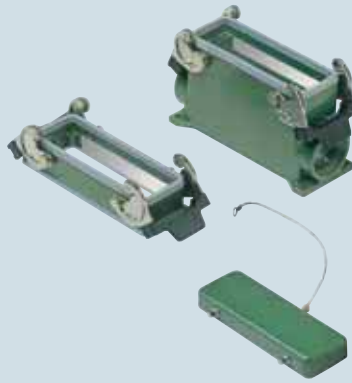
passende Einsätze:

	Seite
CD	64 polig + ⊕ 45
CT, CTS *) (10A)	64 polig + ⊕ 51
CDD	108 polig + ⊕ 58
CQE	46 polig + ⊕ 77
CN	24 polig + ⊕ 83
CCE	24 polig + ⊕ 92
CNE, CSE.....	24 polig + ⊕ 93
CSS	24 polig + ⊕ 101
CTE, CTSE *) (16A)	24 polig + ⊕ 109
CMSE	10 p + 2 Hilfskontakte + ⊕ 118
CMCE	10 p + 2 Hilfskontakte + ⊕ 118
CME	10 p + 2 Hilfskontakte + ⊕ 119
CME	16 p + 2 Hilfskontakte + ⊕ 124
CMCE	16 p + 2 Hilfskontakte + ⊕ 124
CX	4/8 polig + ⊕ 133
MIXO	6 Module 137-151

Einschraubmaß der Einsätze: **104 x 27 mm**

*) nur im Gehäuse **CHIW 24**

Anbau- und Sockelgehäuse mit 2 Bügeln Schutzdeckel mit 4 Bolzen

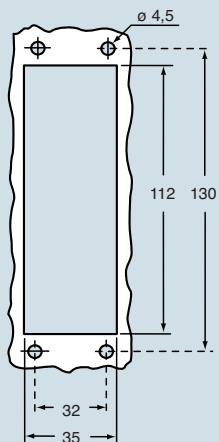


Tüllengehäuse mit Bügeln oder Bolzen Schutzdeckel mit 2 Bügeln



Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
Anbaugeschäuse mit Bügeln	CHIW 24	---						
Sockelgehäuse mit Bügeln, hoch	CAPW 24.21	21	MAPW 24.32	32				
Schutzdeckel mit 4 Bolzen (für Gehäuse mit 2 Bügeln)	CHCW 24							
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang					CHOW 24	21	MHOW 24.25	25
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang					CAOW 24.29	29	MHOW 24.32	32
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch							MAOW 24.32	32
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch							MAOW 24.40	40
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang					CHVW 24	21	MHVW 24.25	25
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang							MHVW 24.32	32
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch					CAVW 24.29	29	MAVW 24.32	32
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch							MAVW 24.40	40
Schutzdeckel mit 2 Bügeln (für Gehäuse mit 4 Bolzen)					CHCW 24 G			
Gehäuse mit Bügel und Dichtung, gerader Kabelausgang					CHVW 24 G	21	MHVW 24 G32	32

Montageausschnitt Anbaugeschäuse in mm



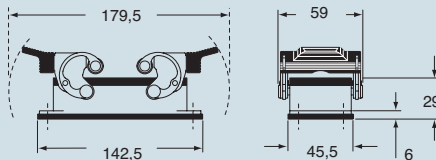
Die Schutzdeckel CHCW 24 G können nicht verwendet werden, wenn die Einsätze mit Codierbolzen bestückt sind. Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über geeignete Schutzdeckel.

CAIUS® Type 4/4X/12

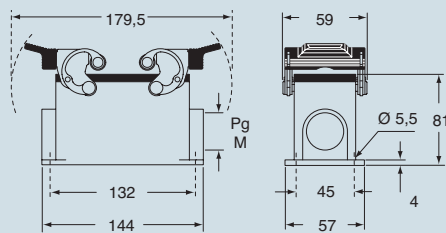
Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Abmessungen in mm

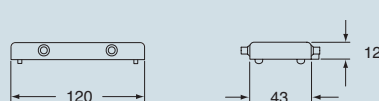
CHIW



CAPW und MAPW

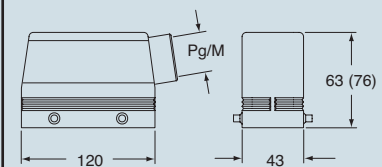


CHCW

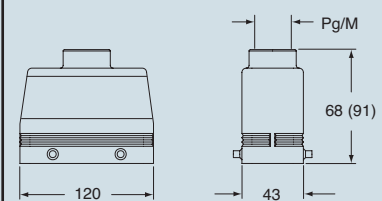


Abmessungen in mm

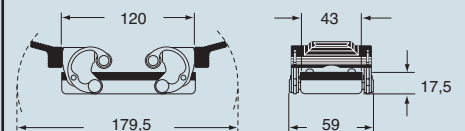
CHOW (CAOW) und MHOW (MAOW)



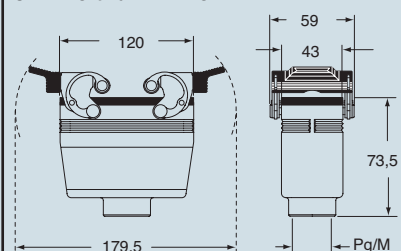
CHVW (CAVW) und MHVW (MAVW)



CHCW G



CHVW G und MHVW G



Größe 104.27



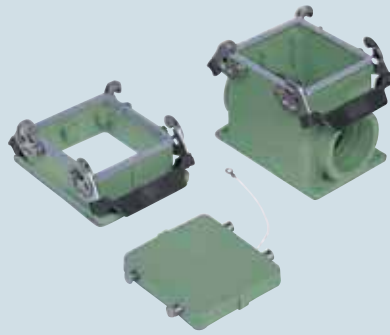
passende Einsätze:

	Seite
CD	46
CDD	59
CQE	78
CN	84
CCE	94
CNE, CSE	95
CSS	102
CMSE 12 p + 4	120
CMCE 12 p + 4	120
CME 12 p + 4	121
CP	128
MIXO	137-151

Einschraubmaß der Einsätze:
2 x (77,5 x 27) mm

Die Schutzdeckel CHCW 32 G können nicht verwendet werden, wenn die Einsätze mit Codierbolzen bestückt sind. Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über geeignete Schutzdeckel.

Anbau- und Sockelgehäuse mit 2 Bügeln Schutzdeckel mit 4 Bolzen

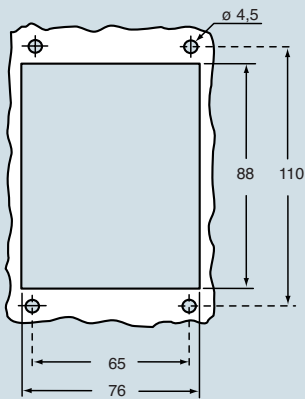


Tüllengehäuse mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen Schutzdeckel mit 2 Bügeln



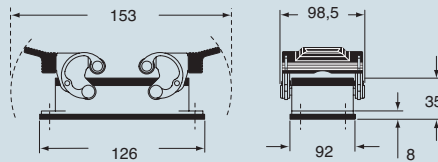
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
Anbaugehäuse mit Bügel	CHIW 32	---						
Sockelgehäuse mit Bügel	CHPW 32	36	MHPW 32.50	50				
Schutzdeckel mit 4 Bolzen (für Gehäuse mit 2 Bügeln)	CHCW 32							
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang					CHOW 32	36	MHOW 32.40	40
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang					CHVW 32	36	MHVW 32.40	40
Schutzdeckel mit 2 Bügeln (für Gehäuse mit 4 Bolzen)					CHCW 32 G			
Gehäuse mit Bügel und Dichtung, gerader Kabelausgang					CHVW 32 G	36	MHVW 32 G40	40

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

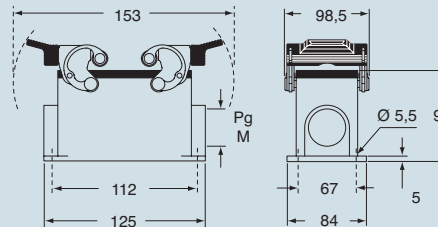


Abmessungen in mm

CHIW



CHPW und MHPW

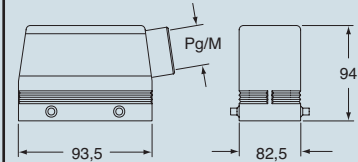


CHCW

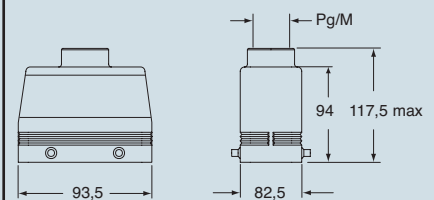


Abmessungen in mm

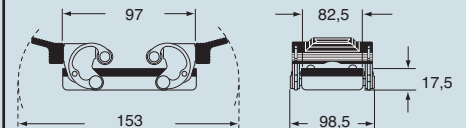
CHOW und MHOW



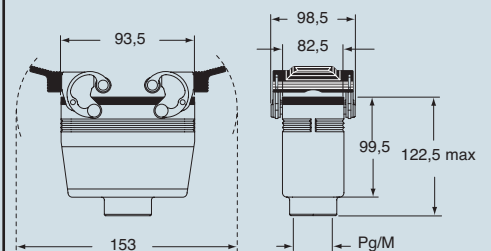
CHVW und MHVW



CHCW G



CHVW G und MHVW G



CAUS® Type 4/4X/12

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

passende Einsätze:

Seite

CD.....	128	polig + ⊕	47
CDD.....	216	polig + ⊕	60
CQE.....	92	polig + ⊕	79
CN.....	48	polig + ⊕	85
CCE.....	48	polig + ⊕	96
CNE, CSE.....	48	polig + ⊕	97
CSS.....	48	polig + ⊕	103
CMSE.....	20 p + 4	Hilfskontakte + ⊕	122
CMCE.....	20 p + 4	Hilfskontakte + ⊕	122
CME.....	20 p + 4	Hilfskontakte + ⊕	123
CME.....	32 p + 4	Hilfskontakte + ⊕	125
CMCE.....	32 p + 4	Hilfskontakte + ⊕	125
MIXO.....	6 + 6	Module	137-151

Einschraubmaß der Einsätze:
2 x (104 x 27) mm

Anbau- und Sockelgehäuse
Verschluss mit 1 Bügel

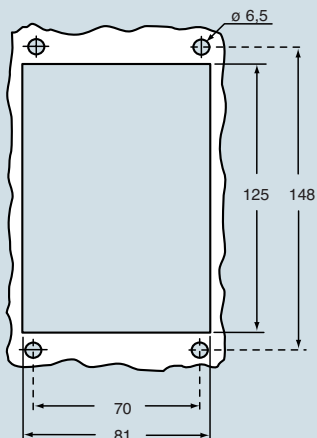


Tüllengehäuse
mit 2 Bolzen



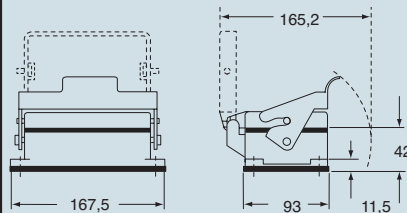
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
Anbaugehäuse, mit Bügel und Klappdeckel	CHIW 48 LS	---						
Sockelgehäuse, mit Bügel und Klappdeckel	CHPW 48 LS	36 x 1/2	MHPW 48 LS40	40 x 1/2				
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang					CHOW 48 L	36	MHOW 48 L40	40
mit Bolzen, gerader Kabelausgang					CHVW 48 L	36	MHVW 48 L40	40

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

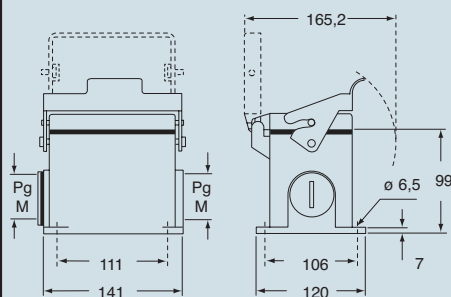


Abmessungen in mm

CHIW LS

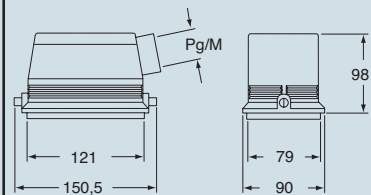


CHPW LS und MHPW LS

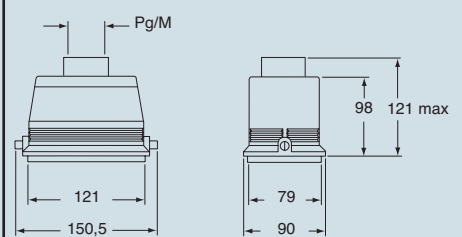


Abmessungen in mm

CHOW L und MHOW L



CHVW L und MHVW L



Anmerkung: Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand. Der Klappdeckel (CS, CP) bewirkt einen mechanischen Schutz, ohne die Schutzart IP65 zu gewährleisten.



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

Größe 104.62