

Das Gehäuseprogramm von ILME wird **ergänzt durch die Ausführungen** für aggressive Umweltbedingungen. Die neue, deutlich verbesserte Serie wurde auf die Farbe Schwarz (RAL 9005) umgestellt.

Diese Steckverbinderserie wurde für **industrielle Anwendungen entwickelt, bei denen besonders aggressive äußere Umweltbedingungen** wie z.B. sehr salzhaltige Atmosphäre oder ähnliches anzutreffen sind.

Die Palette umfasst Gehäuse in den Baugrößen 6-, 10-, 16-, 24 polig sowie 32- (2x16) und 48 polig (2x24). Die Gehäuse werden als Sockel-, Anbau- und Tüllengehäuse mit seitlichem oder geradem Kabelausgang angeboten.

Die neue, **schwarze Version** verfügt über folgende Eigenschaften:

- neuartige **Druckguss-Chromatierung** (RoHS-konform), dadurch **50%ige Verbesserung der Resistenz im Salznebeltest** (gemäß DIN EN ISO 9227)
- neue **Epoxydpulverbeschichtung**, daher deutlich höhere Resistenz gegenüber vielen chemischen Stoffen im Vergleich zu Epoxy-Polyester.

Weitere Konstruktionseigenschaften sind:

1) Serie CKA..W und MKA..W

- Für Einsätze der Größe 21.21
- Fluorelastomerdichtungen
- Monoblock-Volledelstahlbügel

2) Serie CH..W, CA..W und MH..W, MA..W

- Für Einsätze der Größen 44.27, 57.27, 77.27, 104.27, 77.62, 104.62, 66.40
- mit Fluorelastomerdichtungen
- gedrehte Edelstahlbolzen
- Edelstahlrollbügelverschluss CLASS (Bügel, Federn und Bolzen aus Edelstahl, Handgriffe aus glasfaserverstärktem Polycarbonat)
- Zusatzisolierung im Inneren der Gehäuse

3) Serien CZ..W und MZ..W

- Für Einsätze der Größen 49.16 und 66.16
- gedrehte Edelstahlbolzen
- Monoblock-Volledelstahlbügel
- Zusatzisolierung im Inneren der Gehäuse

Die Gehäuse sind für die USA und Kanada UL-zugelassen mit den Schutzarten **UL Typ 4 (= NEMA 4), UL Typ 4X (=NEMA 4X) und UL Typ 12 (=NEMA 12)** gemäß der amerikanischen Norm ANSI/UL 50.

Die Gehäuse haben bei Verwendung von entsprechenden Kabelverschraubungen die **Schutzarten IP44, IP65, IP66** nach EN 60529 und **IP69K** nach DIN 40050-9 garantieren (Wasserstrahl mit einer Temperatur von 80 °C (±5 °C) und einem Druck von 80 - 100 bar für einen Zeitraum von jeweils 30 s aus den Winkeln 0°, 30°, 60° und 90° sogenannter Dampfstrahltest) garantiert werden.

Verwendung bei Umgebungstemperaturen zwischen -40 °C bis +125 °C.

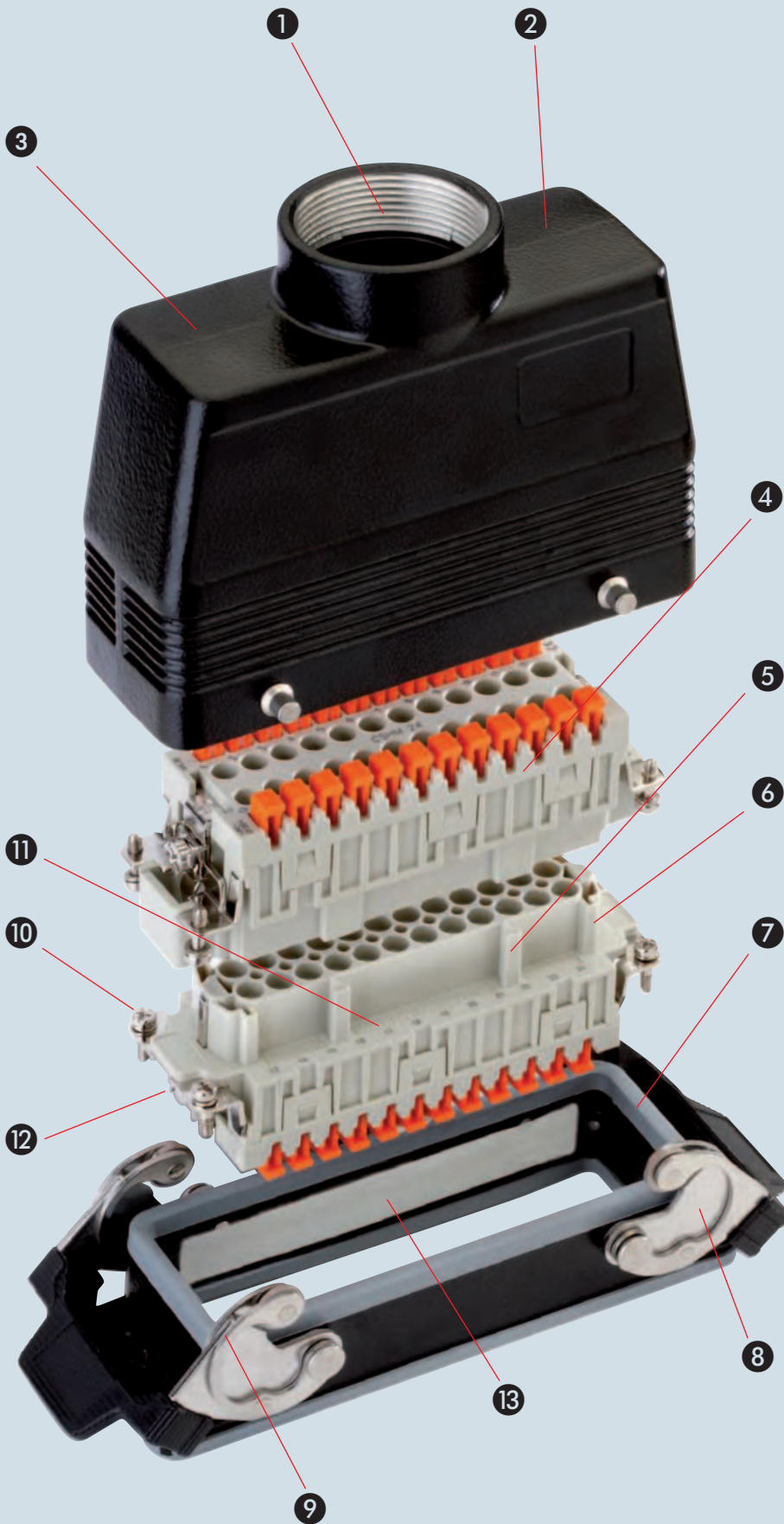
Diese Gehäuse **eignen sich für alle Steckverbindereinsätze** mit Crimp-, Schraub-, Käfigzugfederanschluss oder der innovativen Schnellanschlusstechnik ‚squich‘.

Durch die zusätzlichen innen liegenden **Isolierstreifen können auch Kontakteinsätze der Serie CME** mit Nennspannung bis 830V eingesetzt werden.

Diese neue Gehäuseserie ergänzt die große Auswahl an ILME-Gehäusen wie die Hauptserien **CLASS Standard (Grau), für hohe Umgebungstemperaturen bis 180 °C (Rot), Druckwassergeschützte Gehäuse IP68, Kunststoffgehäuse (T-Type) sowie die V-Type-Gehäuse IP67.**

Diese neue Gehäuseserie für besonders aggressive Umweltbedingungen in Schwarz ersetzt die Vorgängerversion mit grüner Pulverbeschichtung.





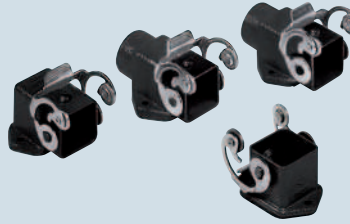
- 1 Vertikale, horizontale oder frontale Kabeleinführungen mit verschiedenen PG-Gewinden (Art.-Nr. mit "C" beginnend) oder metrischen Gewinden (Art.-Nr. mit "M" beginnend) nach EN 60423 lt. EN 50262. Auf Wunsch sind die Gehäuse mit NPT-Gewinden erhältlich.
- 2 Robuste Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit gedrehten Edelstahlbolzen. Erhältlich sind verschiedene Gehäuseformen: Anbaugehäuse, Sockelgehäuse, Kupplungsgehäuse und Tüllengehäuse.
- 3 Epoxidpulverbeschichtung auf Polyesterbasis, hohe Widerstandsfähigkeit gegen starken mechanischen Stress sowie aggressive Umweltbedingungen. Neuartige Druckguss-Chromatierung (RoHS-konform), dadurch 50%ige Verbesserung der Resistenz im Salznebeltest (gemäß DIN EN ISO 9227).
- 4 Kontakteinsätze aus selbstverlöschendem, glasfaserverstärktem Thermoplast, UL-homologiert, für Betriebstemperaturen von -40 °C bis zu +125 °C.
- 5 Profil der Kontakteinsätze mit asymmetrischen Führungsschienen, die Fehlsteckungen verhindern. Die Kontakteinsätze haben eine mechanische Lebensdauer von 500 oder mehr Steckzyklen, je nach mechanischer Beanspruchung.
- 6 Einsätze nach DIN VDE 0627 (europäische Norm EN 61984) zertifiziert nach UL, CSA, CCC, GL, GOST.
- 7 Fluorelastomerdichtungen, öl- und treibstoffbeständig.
- 8 Verschlussbügel aus Edelstahl garantieren eine perfekte Schließung und Dichtigkeit.
- 9 Die Verschlüsse sind in zwei Ausführungen erhältlich: einfach (mit Längsbügel) oder doppelt (mit Querverriegelungen).
- 10 Alle Kontakteinsätze mit unverlierbaren Schrauben und Federringen zur Schraubensicherung bei Vibrationen.
- 11 Kontaktposition erkennbar anhand beidseitiger Nummerierung durch Laser- oder Drucktechnik auf dem Einsatz.
- 12 Schutzleiterklemmen mit großer Kontaktfläche.
- 13 Zusätzliche Isolierstreifen im Gehäuseinneren.

W-TYPE

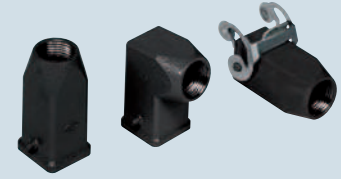
passende Einsätze:	Seite
CK 3 polig + ⊕	40
CK 4 polig + ⊕	40
CKS 3 polig + ⊕	41
CKS 4 polig + ⊕	41
CD 8 polig	46
CQ 5 polig + ⊕	69
CQ 12 polig + ⊕	68

Einsatzgröße:
21 x 21 mm

Anbaugehäuse
gerade und gewinkelte Ausführung

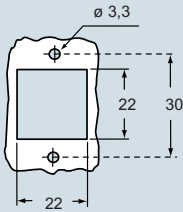


Tüllengehäuse oder Kupplungsgehäuse



Beschreibung	Artikelbezeichnung (Kabelausgang - Pg 11)	Artikelbezeichnung (Kabelausgang - M 20)	Artikelbezeichnung (Kabelausgang - Pg 11)	Artikelbezeichnung (Kabelausgang - M 20)
mit Bügel aus Edelstahl ohne Ausgang für Kabelverschraubung, Bügel aus Edelstahl mit Kabelausgang, Bügel aus Edelstahl mit Kabelausgang, Bügel aus Edelstahl, geschlossenem Boden	CKAXW 03 I CKAXW 03 IA CKAXW 03 IAP CKAXW 03 AP	MKAXW IAP20 MKAXW AP20		
mit Bolzen, gerader Kabelausgang mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang			CKAW 03 V CKAW 03 VA	MKAW V20 MKAW VA20
mit Bügel aus Edelstahl, gerader Kabelausgang			CKAXW 03 VG	MKAXW VG20
Montagesatz Dichtung und Schraube für IP66/IP67 ¹⁾ für Einsätze CK, CQ 05, CKS	CKR 65		CKR 65	
Montagesatz: Dichtung und Schraube für IP66/IP67 ¹⁾ für Einsätze CD 08	CKR 65 D		CKR 65 D	

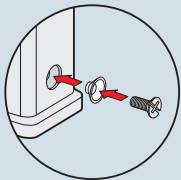
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



1) Um die Schutzart IP66/IP67 zu erreichen, ist der Montagesatz CKR 65 (D) zu verwenden, der aus einer Dichtung und einer längeren Befestigungsschraube besteht. Die Standard- Befestigungsschraube und Unterlegscheibe wird hiergegen ausgetauscht.

Anmerkung:

Die Kontakteinsätze CQ 12 sind bereits mit Dichtung und Schraube versehen, die die Schutzart IP66/IP67 ermöglicht.



Type 12
Type 4/4X nur
mit CKR 65 (D)

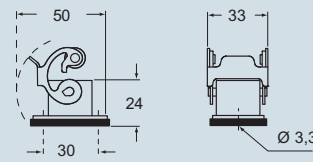


IP66/IP67 mit CKR 65 (D)¹⁾
IP69K (gemäß DIN 40050-9)

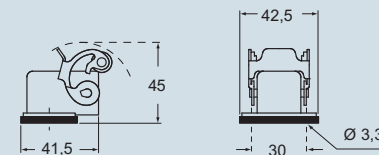
Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Abmessungen in mm

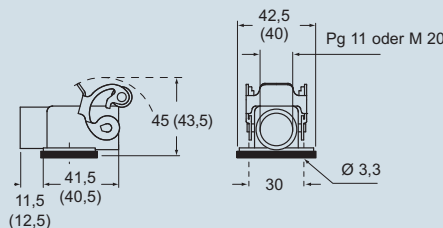
CKAXW I



CKAXW IA

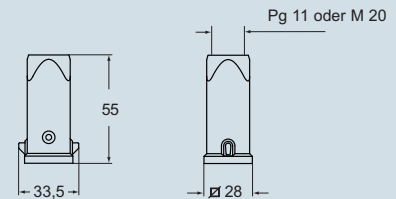


CKAXW IAP (CKAXW AP) und
MKAXW IAP (MKAXW AP)

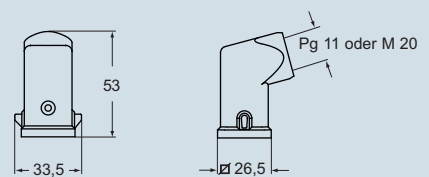


Abmessungen in mm

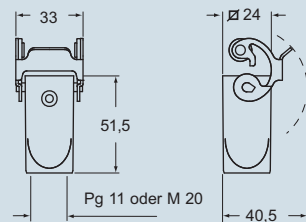
CKAW V und MKAW V



CKAW VA und MKAW VA



CKAXW VG und MKAXW VG



passende Einsätze:	Seite
CD 15 polig + ⊕	47
CDA 10 polig + ⊕	72
CDC 10 polig + ⊕	73
MIXO 1 Modul	156+195

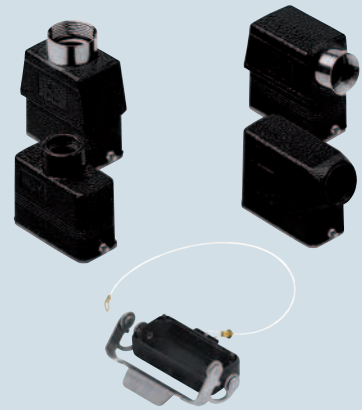
Einschraubmaß der Einsätze:
49 x 16 mm

Die Schutzdeckel L und LG können nicht verwendet werden, wenn die Einsätze mit Codierbolzen bestückt sind. Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über geeignete Schutzdeckel.

Anbau- / Sockelgehäuse und Schutzdeckel

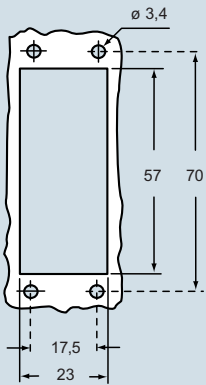


Tüllengehäuse und Schutzdeckel



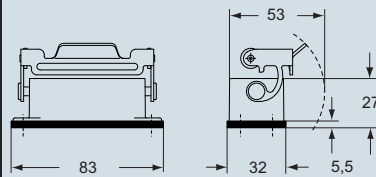
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
Anbaugehäuse, mit Bügel	CZIW 15 L	—						
Sockelgehäuse, mit Bügel	CZPW 15 L2	16 x 2	MZPW 15 L225	25 x 2				
Schutzdeckel mit Bolzen (für Gehäuse mit Bügel)	CZCW 15 L							
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang					CZOW 15 L	16	MZOW 15 L20	20
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang					CZAOW 15 L21	21	MZOW 15 L25	25
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch					CZVW 15 L	13,5	MZAOW 15 L25	25
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang					CZAVW 15 L21	21	MZVW 15 L20	20
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch							MZAVW 15 L25	25
Schutzdeckel mit Bügel (für Gehäuse mit Bolzen)					CZCW 15 LG			

Montageausschnitt für Anbaugehäuse in mm

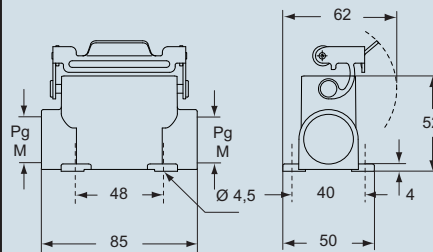


Abmessungen in mm

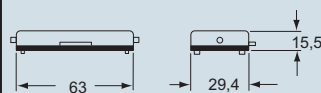
CZIW L



CZPW L und MZPW L

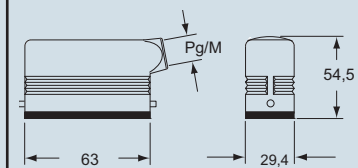


CZCW L

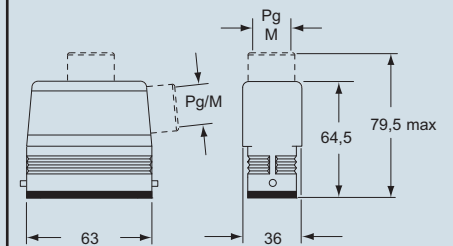


Abmessungen in mm

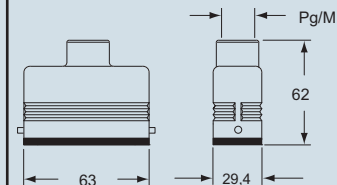
CZOW L und MZOW L



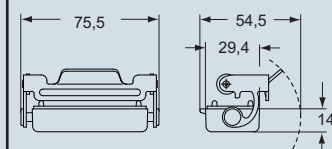
CZAOW L - MZAOW L und CZAVW L - MZAVW L



CZVW L und MZVW L



CZCW LG



CAVUS® Type 4/4X/12



IP69K (gemäß DIN 40050-9)

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

W-TYPE - Größe 49.16

passende Einsätze:

		Seite
CD	25 polig + ⊕	48
CDD	38 polig + ⊕	60
CDA	16 polig + ⊕	74
CDC	16 polig + ⊕	75

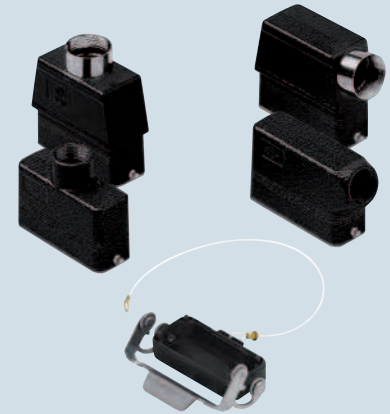
Einschraubmaß der Einsätze:
66 x 16 mm

Die Schutzdeckel L und LG können nicht verwendet werden, wenn die Einsätze mit Codierbolzen bestückt sind.
Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über geeignete Schutzdeckel.

Anbau- Sockelgehäuse und Schutzdeckel

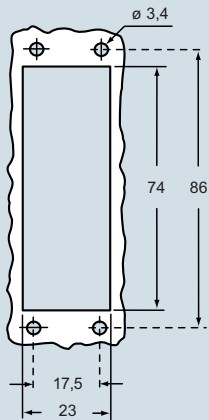


Tüllengehäuse und Schutzdeckel



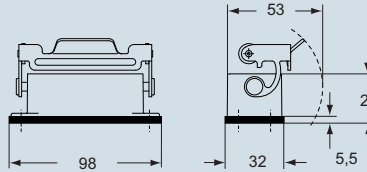
Beschreibung	Artikelbezeichnung Ausgang Pg		Artikelbezeichnung Ausgang M		Artikelbezeichnung Ausgang Pg		Artikelbezeichnung Ausgang M	
Anbaugehäuse, mit Bügel Sockelgehäuse, mit Bügel, hoch	CZIW 25 L	—	MZAPW 25L225	25 x 2				
Schutzdeckel mit Bolzen (für Gehäuse mit Bügel)	CZCW 25 L							
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang					CZOW 25 L	16	MZOW 25 L20	20
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch					CZAOW 25 L21	21	MZOW 25 L25	25
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang					CZVW 25 L	16	MZVW 25 L20 *	20
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch					CZAVW 25 L21	21	MZAVW 25 L25	25
Schutzdeckel mit Bügel (für Gehäuse mit Bolzen)					CZCW 25 LG			

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

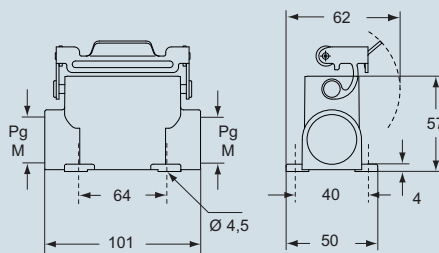


Abmessungen in mm

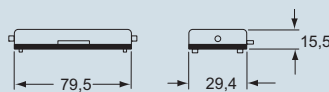
CZIW L



CZAPW L und MZAPW L

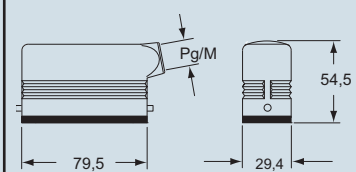


CZCW L

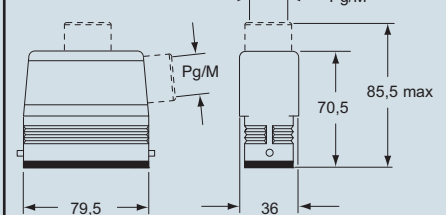


Abmessungen in mm

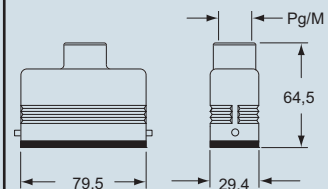
CZOW L und MZOW L



CZAOW L - MZAOW L und CZAVW L - MZAVW L

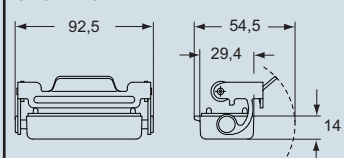


CZVW L und MZVW L



* Nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden (nicht mit Druckschraube und Dichtungssatz).

CZCW LG



CRUIS® Type 4/4X/12



IP69K (gemäß DIN 40050-9)

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

CH - CA und MH - MA Gehäuse Größe "66.40" für aggressive Umweltbelastungen



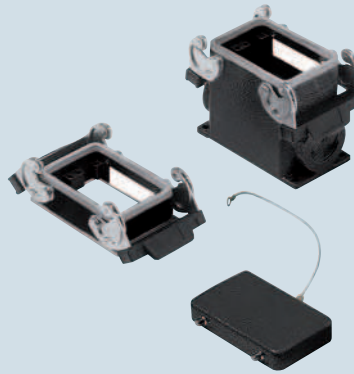
passende Einsätze:

	Seite
CD 50 polig + ⊕	50
CDD 76 polig + ⊕	63
CDA 32 polig + ⊕	76
CDC 32 polig + ⊕	77

Einsatzgröße:
2 x (66 x 16) mm

Die Schutzdeckel CHCW 50 und CHCW 50 G können nicht verwendet werden, wenn die Einsätze mit Codierbolzen bestückt sind. Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über geeignete Schutzdeckel.

Anbau- und Sockelgehäuse Schutzdeckel

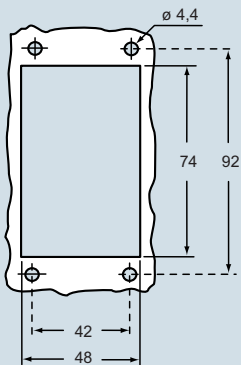


Tüllengehäuse und Schutzdeckel



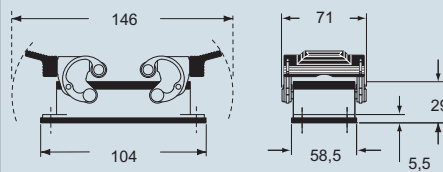
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
Anbaugehäuse, mit Bügel	CHIW 50	—						
Sockelgehäuse, mit Bügel	CHPW 50.21	21	MHPW 50.32	32				
Sockelgehäuse, mit Bügel	CHPW 50.229	29 x 2	MHPW 50.250	50 x 2				
Schutzdeckel mit 4 Bolzen (für Sockel- und Anbaugehäuse mit 2 Bügeln)	CHCW 50							
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang					CHOW 50	21	MHOW 50.25	25
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang							MHOW 50.32	32
Gehäuse mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch					CAOW 50.29	29	MAOW 50.32	32
Gehäuse mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch					CAVW 50.29	29	MAVW 50.32	32
Schutzdeckel mit 2 Bügeln (für Tüllengehäuse mit 4 Bolzen)					CHCW 50 G			

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

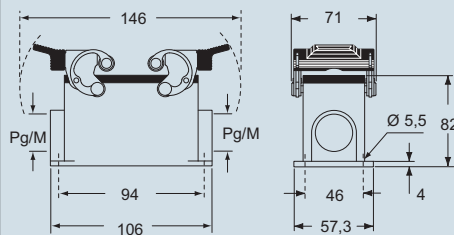


Abmessungen in mm

CHIW



CHPW und MHPW

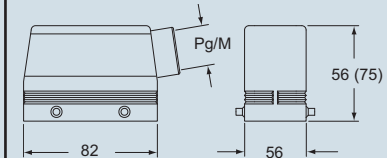


CHCW

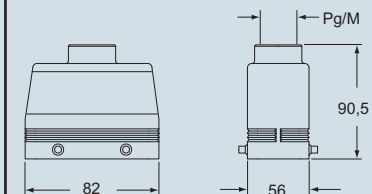


Abmessungen in mm

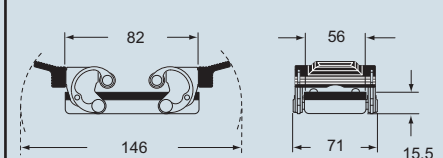
CHOW (CAOW) und MHOW (MAOW)



CAVW und MAVW



CHCW G



CAVUS Type 4/4X/12



IP69K (gemäß DIN 40050-9)

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

W-TYPE - Größe 66.40

passende Einsätze:	Seite
CDD 24 polig + ⊕	59
CQE 10 polig + ⊕	80
CSH 6 polig + ⊕	88
CCE 6 polig + ⊕	94
CNE, CSE, JCNE, JCSE 6 polig + ⊕	95 und 106
CSS 6 polig + ⊕	118
CT, CTE, CTSE *) (16A) 6 polig + ⊕	126 und 130
MIXO 2 Module	156+195

*) nur im Gehäuse CHIW 06 L

Einschraubmaß der Einsätze:
44 x 27 mm

Anbaugehäuse und Schutzdeckel

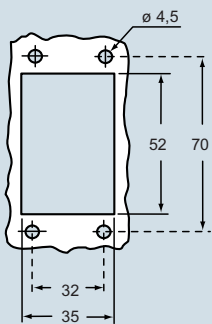


Tüllengehäuse und Schutzdeckel



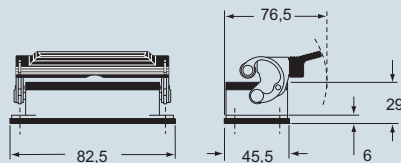
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
Anbaugehäuse mit Bügel	CHIW 06 L	—						
Sockelgehäuse mit Bügel, hoch	CAPW 06 L	21	MAPW 06 L32	32				
Schutzdeckel mit Bolzen (für Gehäuse mit Bügel)	CHCW 06 L							
Gehäuse 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

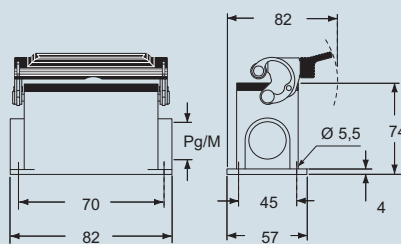


Abmessungen in mm

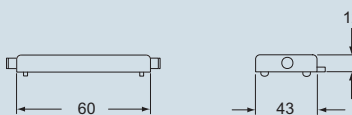
CHIW L



CAPW L und MAPW L

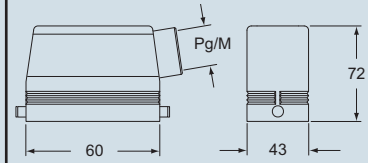


CHCW L

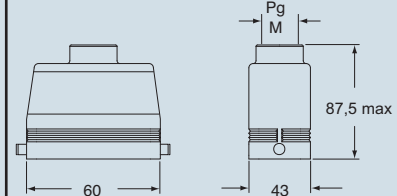


Abmessungen in mm

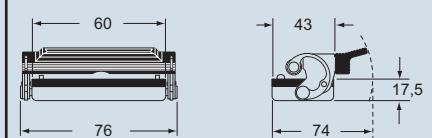
CAOW L und MAOW L



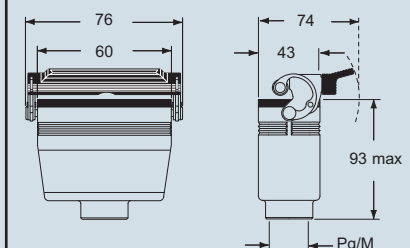
CAVW L und MAVW L



CHCW LG



CAVW LG und MAVW LG



CAVUS® Type 4/4X/12



IP69K (gemäß DIN 40050-9)

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

CH - CA und MH - MA Gehäuse Größe "57.27" für aggressive Umweltbelastungen



passende Einsätze:

		Seite
CDD	42 polig + ⊕	61
CQE	18 polig + ⊕	81
CSH	10 polig + ⊕	89
CCE	10 polig + ⊕	96
CNE, CSE, JCNE, JCSE	10 polig + ⊕	97 und 107
CSS	10 polig + ⊕	119
CT, CTE, CTSE *) (16A)	10 polig + ⊕	127 und 131
CMSE	3+2 (aux) polig + ⊕	135
CMCE	3+2 (aux) polig + ⊕	134
CME	3+2 (aux) polig + ⊕	135
CX	8/24 polig + ⊕	151
MIXO	3 Module	156+195

*) nur im Gehäuse CHIW 10

Einschraubmaß der Einsätze: 57 x 27 mm

Anbau- und Sockelgehäuse mit 2 Bügeln Schutzdeckel mit 4 Bolzen

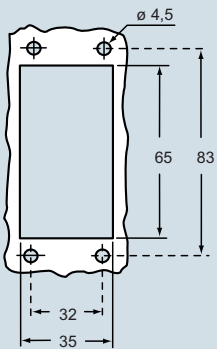


Tüllengehäuse und Kupplungsgehäuse Schutzdeckel mit 2 Bügeln



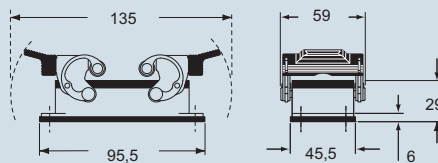
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
Anbaugehäuse mit Bügeln	CHIW 10	—						
Sockelgehäuse mit Bügeln, hoch	CAPW 10.21	21	MAPW 10.32	32				
Schutzdeckel mit 4 Bolzen (für Gehäuse mit 2 Bügeln)	CHCW 10							
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 Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch					CAVW 10 G	21	MAVW 10 G32	32

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

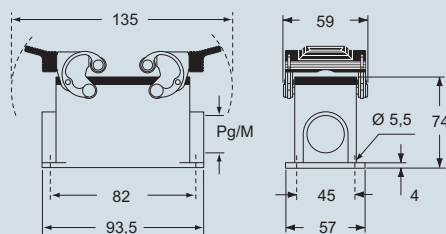


Abmessungen in mm

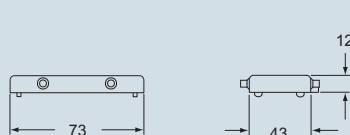
CHIW



CAPW und MAPW

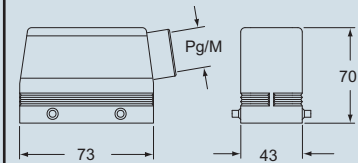


CHCW

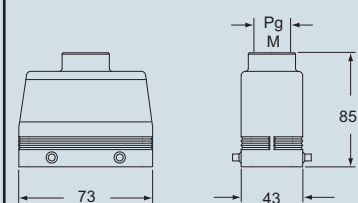


Abmessungen in mm

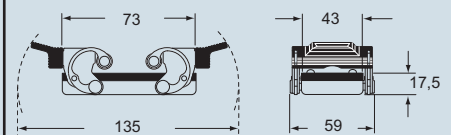
CAOW und MAOW



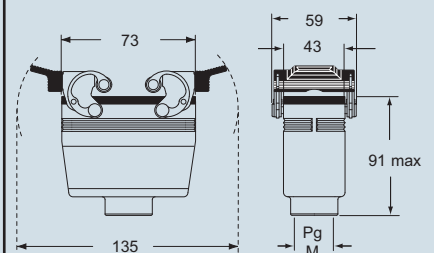
CAVW und MAVW



CHCW G



CAVW G und MAVW G



CAVUS® Type 4/4X/12



IP69K (gemäß DIN 40050-9)

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

W-TYPE - Größe 57.27

passende Einsätze:		Seite
CD	40 polig + ⊕	49
CT, CTS *) (10A)	40 polig + ⊕	56
CDD	72 polig + ⊕	62
CQE	32 polig + ⊕	82
CSH	16 polig + ⊕	90
CCE	16 polig + ⊕	98
CNE, CSE, JCNE, JCSE	16 polig + ⊕	99 und 108
CSS	16 polig + ⊕	120
CT, CTE, CTSE (16A) ..	16 polig + ⊕	128 und 132
CMSE, CMCE.. 6+2 (aux)	polig + ⊕	137 und 136
CME	6+2 (aux) polig + ⊕	1137
CP	6 polig + ⊕	149
CX	6/36 und 12/2 polig + ⊕	152+153
CX	4/0 und 4/2 polig + ⊕	154
MIXO	4 Module	156+195

*) nur im Gehäuse CHIW 16

Einschraubmaß der Einsätze: 77,5 x 27 mm

Anbau- und Sockelgehäuse mit 2 Bügeln Schutzdeckel mit 4 Bolzen

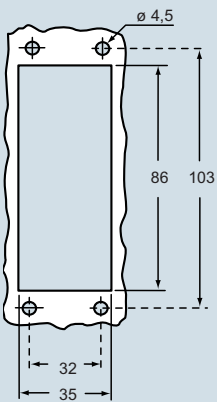


Tüllengehäuse und Kupplungsgehäuse Schutzdeckel mit 2 Bügeln



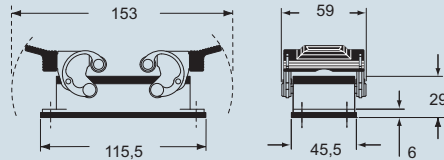
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
Anbaugeschäuse mit Bügeln	CHIW 16	—						
Sockelgehäuse mit Bügeln, hoch	CAPW 16.21	21	MAPW 16.32	32				
Schutzdeckel mit 4 Bolzen (für Gehäuse mit 2 Bügeln)	CHCW 16							
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 Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang					CAVW 16 G29	29	MAVW 16 G32	32

Montageausschnitt Anbaugeschäuse in mm

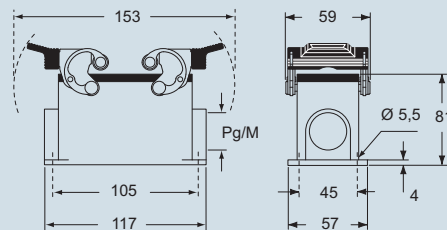


Abmessungen in mm

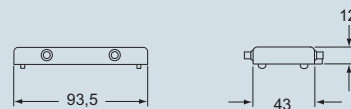
CHIW



CAPW und MAPW

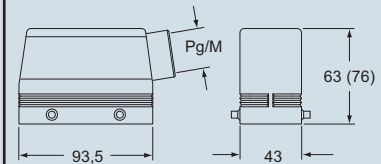


CHCW

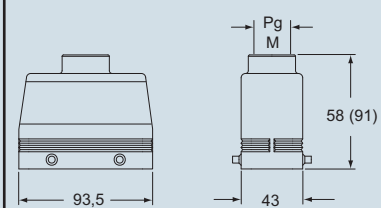


Abmessungen in mm

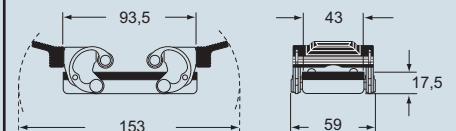
CHOW (CAOW) und MHOW (MAOW)



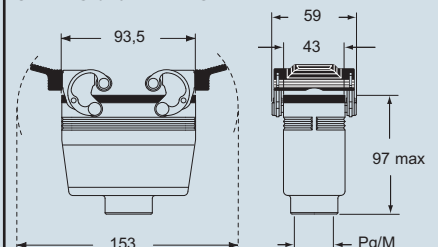
CHVW (CAVW) und MHVW (MAVW)



CHCW G



CAVW G und MAVW G



CAUS Type 4/4X/12



IP66K (gemäß DIN 40050-9)

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

passende Einsätze:		Seite
CD	64 polig + ⊕	51
CT, CTS *) (10A)	64 polig + ⊕	57
CDD	108 polig + ⊕	64
CQE	46 polig + ⊕	83
CSH	24 polig + ⊕	91
CCE	24 polig + ⊕	100
CNE, CSE, JCNE, JCSE	24 polig + ⊕	101 und 109
CSS	24 polig + ⊕	121
CT, CTE, CTSE *) (16A)	24 polig + ⊕	129 und 133
CMSE, CMCE .. 10+2 (aux)	polig + ⊕	139 und 138
CME	10+2 (aux) polig + ⊕	139
CME	16+2 (aux) polig + ⊕	145
CMCE	16+2 (aux) polig + ⊕	144
CX	4/8 polig + ⊕	155
MIXO	6 Module	156+195

*) nur im Gehäuse CHIW 24
Einschraubmaß der Einsätze: 104 x 27 mm

Anbau- und Sockelgehäuse mit 2 Bügeln Schutzdeckel mit 4 Bolzen



Tüllengehäuse und Kupplungsgehäuse Schutzdeckel mit 2 Bügeln

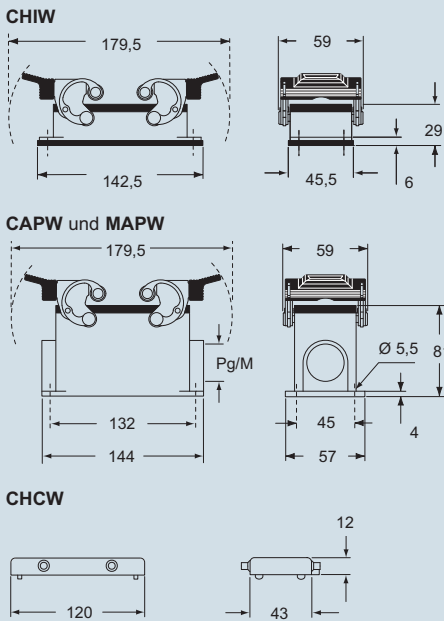


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
Anbaugeschäuse mit Bügeln	CHIW 24	—						
Sockelgehäuse mit Bügeln, hoch	CAPW 24.21	21	MAPW 24.32	32				
Schutzdeckel mit 4 Bolzen (für Gehäuse mit 2 Bügeln)	CHCW 24							
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 Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang					CHVW 24 G	21	MHVW 24 G32	32

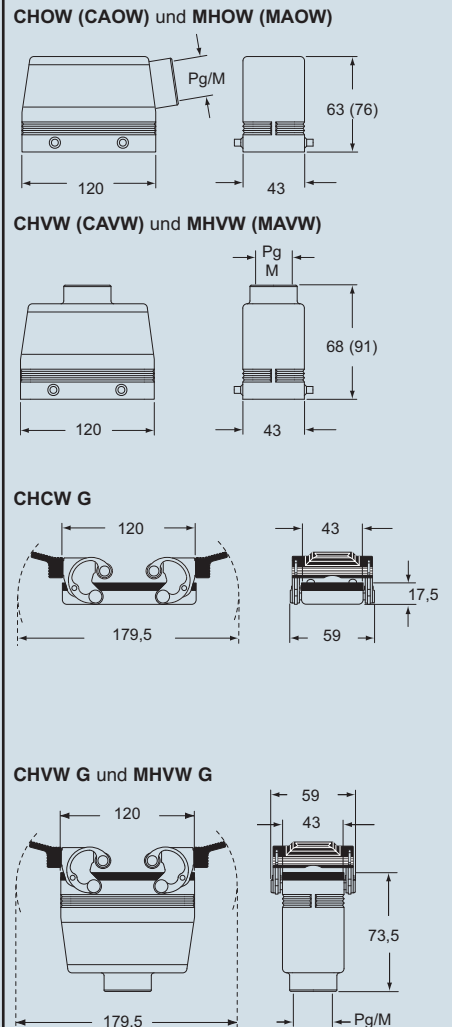
Montageausschnitt Anbaugeschäuse in mm



Abmessungen in mm



Abmessungen in mm



CAIUS Type 4/4X/12



IP66 (gemäß DIN 40050-9)

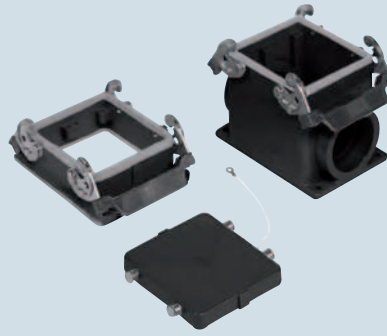
Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

passende Einsätze:

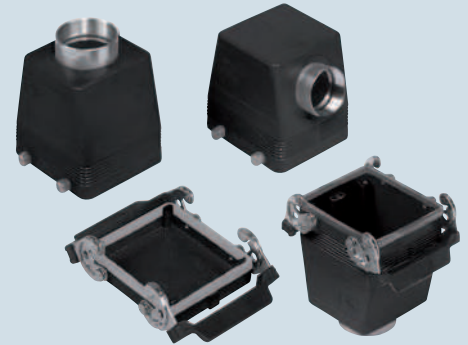
		Seite
CD	80 polig + ⊕	52
CDD	144 polig + ⊕	65
CQE	64 polig + ⊕	84
CSH	32 polig + ⊕	92
CCE	32 polig + ⊕	102
CNE, CSE, JCNE, JCSE	32 polig + ⊕	103 und 110
CSS	32 polig + ⊕	122
CMSE	12+4 (aux) polig + ⊕	141
CMCE	12+4 (aux) polig + ⊕	140
CME	12+4 (aux) polig + ⊕	141
CP	12 polig + ⊕	150
MIXO	4 + 4 Module	156+195

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

Anbau- und Sockelgehäuse mit 2 Bügeln Schutzdeckel mit 4 Bolzen

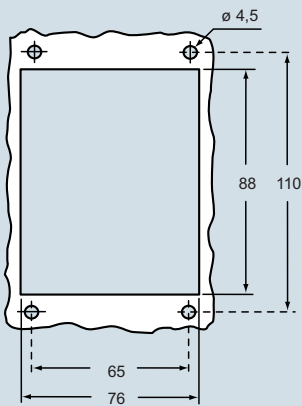


Tüllengehäuse und Kupplungsgehäuse Schutzdeckel mit 2 Bügeln

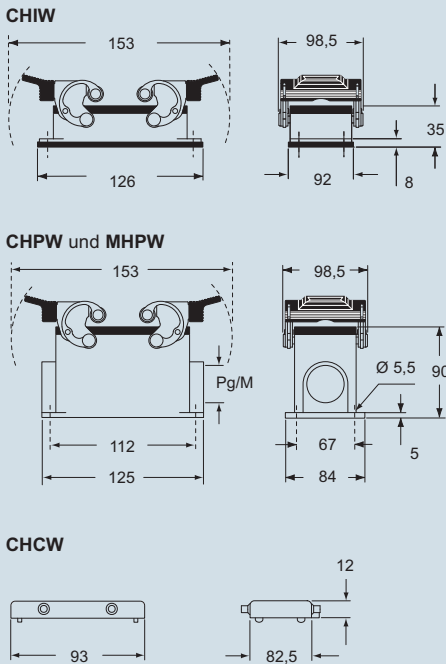


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
Anbaugehäuse mit Bügeln	CHIW 32	—						
Sockelgehäuse mit Bügeln	CHPW 32	36	MHPW 32.50	50				
Schutzdeckel mit 4 Bolzen (für Gehäuse mit 2 Bügeln)	CHCW 32							
Gehäuse 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

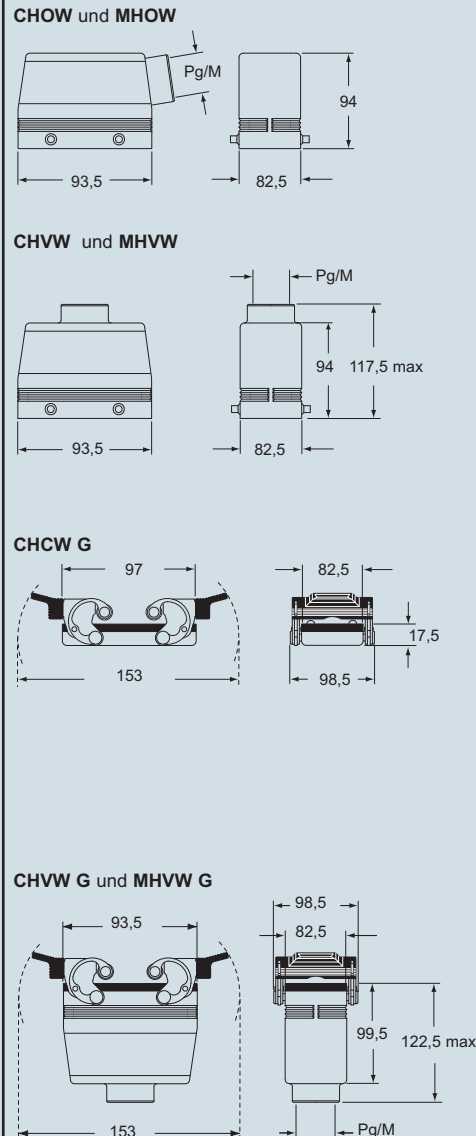
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



Abmessungen in mm



Abmessungen in mm



CAVUS Type 4/4X/12



IP66K (gemäß DIN 40050-9)

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

passende Einsätze:

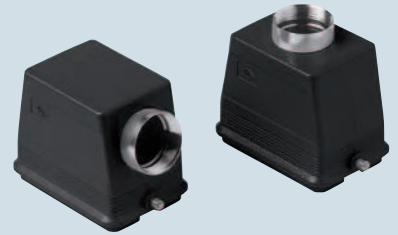
	Seite
CD 128 polig + ⊕	53
CDD 216 polig + ⊕	66
CQE 92 polig + ⊕	85
CSH 48 polig + ⊕	93
CCE 48 polig + ⊕	104
CNE, CSE, JCNE, JCSE 48 polig + ⊕	105 und 111
CSS 48 polig + ⊕	123
CMSE 20+4 (aux) polig + ⊕	143
CMCE 20+4 (aux) polig + ⊕	142
CME 20+4 (aux) polig + ⊕	143
CME 32+4 (aux) polig + ⊕	147
CMCE 32+4 (aux) polig + ⊕	146
MIXO 6 + 6 Module	156+195

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

**Anbaugehäuse und Sockelgehäuse
Verschluss mit 1 Bügel**

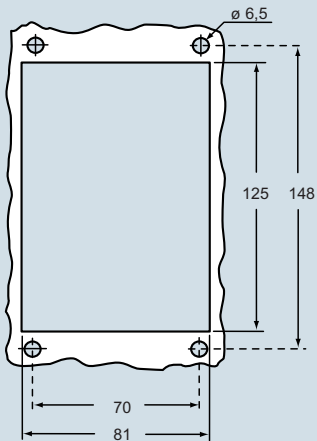


**Tüllengehäuse
mit 2 Bolzen**



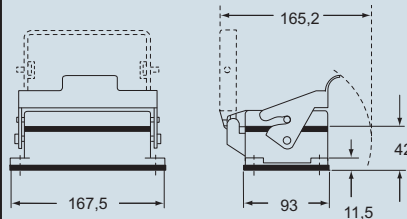
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
Anbaugehäuse, mit Bügel und Klappdeckel	CHIW 48 LS	—						
Sockelgehäuse, mit Bügel und Klappdeckel	CHPW 48 LS	36 x 1/2	MHPW 48 LS40	40 x 1/2				
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang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

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

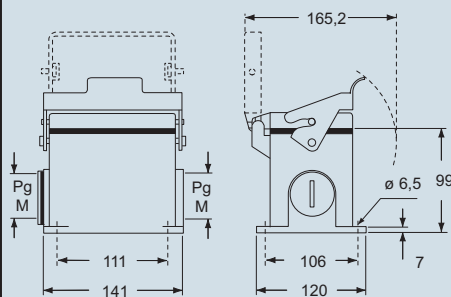


Abmessungen in mm

CHIW LS

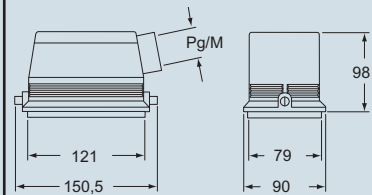


CHPW LS und MHPW LS

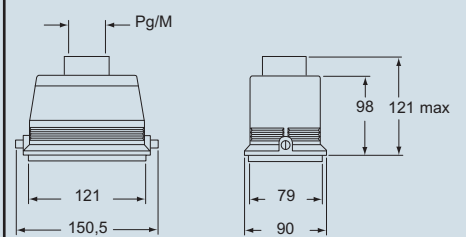


Abmessungen in mm

CHOW L und MHOW L



CHVW L und MHVW L



CAVUS Type 4/4X/12



IP69K (gemäß DIN 40050-9)

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

W-TYPE - Größe 104.62