

Ausführung mit ZENTRALBÜGEL

Leicht zugänglich für Robotik

Diese Serie wurde speziell für industrielle Anwendungen entwickelt, bei denen der für die Montage verfügbare Raum begrenzt ist.

Die Gehäuse können nebeneinander montiert und mit nur einer Bewegung bedient werden.

Die spezielle Form des Bügels erleichtert außerdem das Trennen der Kontakteinsätze.

MATERIALEIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK FÜR DIE SERIEN CH..YC, CA..YC und MA..YC, CA..YX sowie MF..YX

- ☐ Aluminium-Druckguss-Legierung
- ☐ Epoxidpulverbeschichtung auf Polyesterbasis
- ☐ alterungsbeständige, gegen Öle, Fette und Kraftstoffe beständige Vinyl-Nitril-Dichtungen
- ☐ Verschluss mit 1 Bügel aus Edelstahl



CH - CA und MA Ausführung mit ZENTRALBÜGEL

passende Einsätze:

		Seite:
CDD	42 -polig + ⊕	78
CDS	18 -polig + ⊕	-
CDSH	18 -polig + ⊕	87
CNE	10 -polig + ⊕	111
CSE	10 -polig + ⊕	-
CSH	10 -polig + ⊕	111
CSH S	10 -polig + ⊕	123
CCE	10 -polig + ⊕	131
CSS	10 -polig + ⊕	149
CT, CTSE (16 A *)	10 -polig + ⊕	161
CQE	18 -polig + ⊕	169
MIXO	3 Module	262 - 317

*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Seite:

Anbaugehäuse für Zentralbügel



Sockelgehäuse für Zentralbügel



Beschreibung

Artikelbezeichnung

Artikelbezeichnung

Ausgang Pg

Artikelbezeichnung

Ausgang M

Anbaugehäuse mit Bolzen

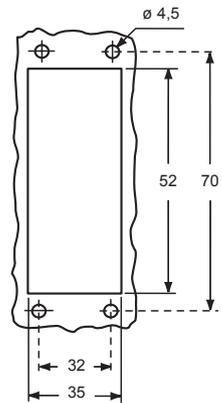
CHI 06 YC

Sockelgehäuse, hoch, mit Bolzen

CAP 06 YC229 29 x 2

MAP 06 YC232 32 x 2

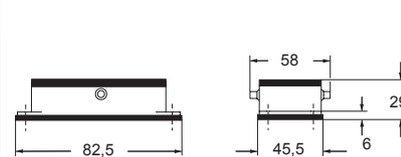
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



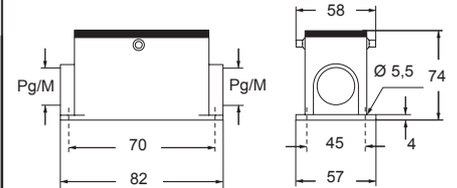
☑ Auch wenn keine Codierung notwendig ist, wird die Verwendung der Codierstifte CRM und CRF bei Kontakteinsätzen CD und CDD sowie CRM CX und CRF CX bei MIXO-Moduleinsätzen empfohlen, um Verschiebungen beim Einführen und Herausziehen der Steckverbinder zu begrenzen und Beschädigungen an den Kontakten zu vermeiden.

Die Norm EN 175301-801 (ehemals DIN 43652) erlaubt in diesem Rahmen eine maximale Winkelabweichung von ±5 Grad auf der Längsseite und ±2 Grad auf der Stirnseite.

CHI YC



CAP YC und MAP YC



CAIUS Type 4/4X/12



CA und MA Ausführung mit ZENTRALBÜGEL

passende Einsätze:

		Seite:
CDD	42 -polig + ⊕	78
CDS	18 -polig + ⊕	-
CDSH	18 -polig + ⊕	87
CNE	10 -polig + ⊕	111
CSE	10 -polig + ⊕	-
CSH	10 -polig + ⊕	111
CSH S	10 -polig + ⊕	123
CCE	10 -polig + ⊕	131
CSS	10 -polig + ⊕	149
CQE	18 -polig + ⊕	169
MIXO	3 Module	262 – 317

Tüllengehäuse mit Zentralbügel



Tüllengehäuse mit Zentralbügel

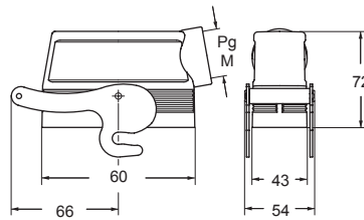


Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel, seitlicher Kabelausgang, hoch	CAO 06 YX21	21	MAO 06 YX25	25				
mit Bügel, seitlicher Kabelausgang, hoch	CAO 06 YX29	29	MAO 06 YX32	32				
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch					CAV 06 YX21	21	MAV 06 YX25	25
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch					CAV 06 YX29	29	MAV 06 YX32	32

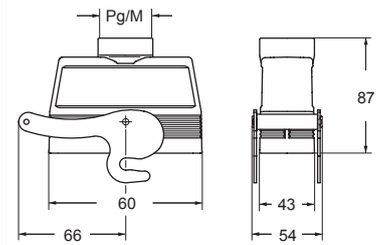
☑ Auch wenn keine Codierung notwendig ist, wird die Verwendung der Codierstifte CRM und CRF bei Kontakteinsätzen CD und CDD sowie CRM CX und CRF CX bei MIXO-Modulareinsätzen empfohlen, um Verschiebungen beim Einführen und Herausziehen der Steckverbinder zu begrenzen und Beschädigungen an den Kontakten zu vermeiden.

Die Norm EN 175301-801 (ehemals DIN 43 652) erlaubt in diesem Rahmen eine maximale Winkelabweichung von ±5 Grad auf der Längsseite und ±2 Grad auf der Stirnseite.

CAO..YX und MAO..YX



CAV..YX und MAV..YX



CAVUS® Type 4/4X/12



CA – MA und CF – MF Ausführung mit ZENTRALBÜGEL

passende Einsätze:

		Seite:
CDD	42 -polig + ⊕	78
CDS	18 -polig + ⊕	-
CDSH	18 -polig + ⊕	87
CNE	10 -polig + ⊕	111
CSE	10 -polig + ⊕	-
CSH	10 -polig + ⊕	111
CSH S	10 -polig + ⊕	123
CCE	10 -polig + ⊕	131
CSS	10 -polig + ⊕	149
CQE	18 -polig + ⊕	169
MIXO	3 Module	262 – 317

Kupplungsgehäuse für Zentralbügel



Kupplungsgehäuse für Zentralbügel



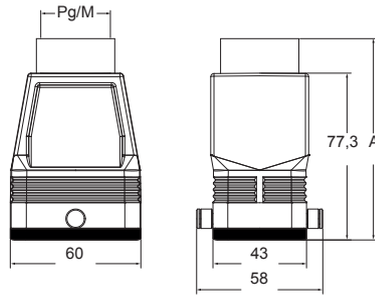
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch	CAV 06 GYC21	21	MAV 06 GYC25	25	CFV 06 GYC21	21	MFV 06 GYC25	25
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch	CAV 06 GYC29	29	MAV 06 GYC32	32	CFV 06 GYC29	29	MFV 06 GYC32	32
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch			MAV 06 GYC40	40			MFV 06 GYC40	40
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen ¹⁾					CFV 06 GYC21	21	MFV 06 GYC25	25
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen ¹⁾					CFV 06 GYC29	29	MFV 06 GYC32	32
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen ¹⁾							MFV 06 GYC40	40

¹⁾ Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Kompletverschraubungen zu verwenden (separat erhältlich)

Auch wenn keine Codierung notwendig ist, wird die Verwendung der Codierstifte CRM und CRF bei Kontakteinsätzen CD und CDD sowie CRM CX und CRF CX bei MIXO-Modulareinsätzen empfohlen, um Verschiebungen beim Einführen und Herausziehen der Steckverbinder zu begrenzen und Beschädigungen an den Kontakten zu vermeiden.

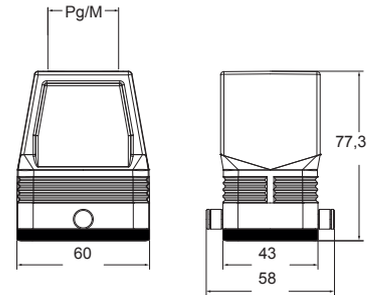
Die Norm EN 175301-801 (ehemals DIN 43 652) erlaubt in diesem Rahmen eine maximale Winkelabweichung von ±5 Grad auf der Längsseite und ±2 Grad auf der Stirnseite.

CAV..GYC und MAV..GYC



Artikel	A
CAV 06 GYC21	92,3
CAV 06 GYC29	93,8
MAV 06 GYC25	92,3
MAV 06 GYC32	93,3
MAV 06 GYC40	96,3

CFV..GYC und MFV..GYC



CH - CA und MA Ausführung mit ZENTRALBÜGEL

passende Einsätze:

		Seite:
CDD	42 -polig + ⊕	78
CDS	18 -polig + ⊕	-
CDSH	18 -polig + ⊕	87
CNE	10 -polig + ⊕	111
CSE	10 -polig + ⊕	-
CSH	10 -polig + ⊕	111
CSH S	10 -polig + ⊕	123
CCE	10 -polig + ⊕	131
CMSH	3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	136
CMCE	3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	137
CSS	10 -polig + ⊕	149
CT, CTSE (16 A *)	10 -polig + ⊕	161
CQE	18 -polig + ⊕	169
CX	8/24 -polig + ⊕	194
MIXO	3 Module	262 - 317

*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Seite:

Anbaugehäuse für Zentralbügel

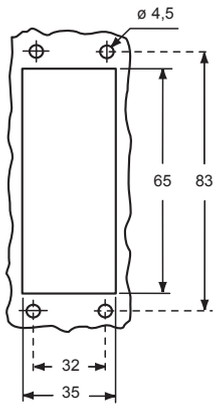


Sockelgehäuse für Zentralbügel

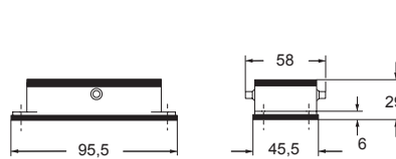


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
Anbaugehäuse mit Bolzen	CHI 10 YC				
Sockelgehäuse, hoch, mit Bolzen		CAP 10 YC229	29 x 2	MAP 10 YC232	32 x 2

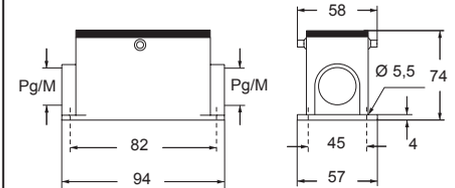
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



CHI YC



CAP YC und MAP YC



☑ Auch wenn keine Codierung notwendig ist, wird die Verwendung der Codierstifte CRM und CRF bei Kontakteinsätzen CD und CDD sowie CRM CX und CRF CX bei MIXO-Modulareinsätzen empfohlen, um Verschiebungen beim Einführen und Herausziehen der Steckverbinder zu begrenzen und Beschädigungen an den Kontakten zu vermeiden.

Die Norm EN 175301-801 (ehemals DIN 43 652) erlaubt in diesem Rahmen eine maximale Winkelabweichung von ±5 Grad auf der Längsseite und ±2 Grad auf der Stirnseite.

CAIUS Type 4/4X/12



ZENTRALBÜGEL

CA und MA Ausführung mit ZENTRALBÜGEL

passende Einsätze:

		Seite:
CDD	42 -polig + ⊕	78
CDS	18 -polig + ⊕	-
CDSH	18 -polig + ⊕	87
CNE	10 -polig + ⊕	111
CSE	10 -polig + ⊕	-
CSH	10 -polig + ⊕	111
CSH S	10 -polig + ⊕	123
CCE	10 -polig + ⊕	131
CMSH	3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	136
CMCE	3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	137
CSS	10 -polig + ⊕	149
CQE	18 -polig + ⊕	169
CX	8/24 -polig + ⊕	194
MIXO	3 Module	262 – 317

Tüllengehäuse mit Zentralbügel



Tüllengehäuse mit Zentralbügel

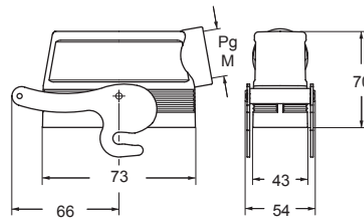


Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel, seitlicher Kabelausgang, hoch	CAO 10 YX21	21	MAO 10 YX32	32				
mit Bügel, seitlicher Kabelausgang, hoch	CAO 10 YX29	29	MAO 10 YX40	40				
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch					CAV 10 YX21	21	MAV 10 YX32	32
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch					CAV 10 YX29	29	MAV 10 YX40	40

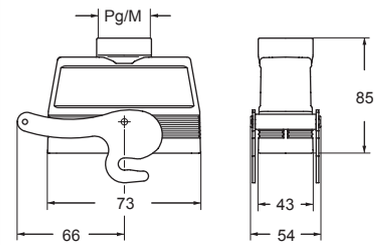
☑ Auch wenn keine Codierung notwendig ist, wird die Verwendung der Codierstifte CRM und CRF bei Kontakteinsätzen CD und CDD sowie CRM CX und CRF CX bei MIXO-Moduleinsätzen empfohlen, um Verschiebungen beim Einführen und Herausziehen der Steckverbinder zu begrenzen und Beschädigungen an den Kontakten zu vermeiden.

Die Norm EN 175301-801 (ehemals DIN 43 652) erlaubt in diesem Rahmen eine maximale Winkelabweichung von ±5 Grad auf der Längsseite und ±2 Grad auf der Stirnseite.

CAO..YX und MAO..YX



CAV..YX und MAV..YX



CAU[®]US Type 4/4X/12



CA – MA und CF – MF ZENTRALBÜGEL

passende Einsätze:

CDD	42 -polig + ⊕	78
CDS	18 -polig + ⊕	-
CDSH	18 -polig + ⊕	87
CNE	10 -polig + ⊕	111
CSE	10 -polig + ⊕	-
CSH	10 -polig + ⊕	111
CSH S	10 -polig + ⊕	123
CCE	10 -polig + ⊕	131
CMSH	3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	136
CMCE	3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	137
CSS	10 -polig + ⊕	149
CQE	18 -polig + ⊕	169
CX	8/24 -polig + ⊕	194
MIXO	3 Module	262 – 317

Seite:

Kupplungsgehäuse für Zentralbügel



Kupplungsgehäuse für Zentralbügel



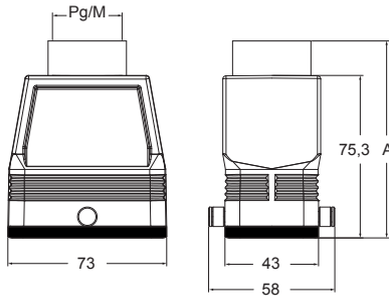
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch	CAV 10 GYC21	21	MAV 10 GYC25	25	CFV 10 GYC21	21	MFV 10 GYC25	25
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch	CAV 10 GYC29	29	MAV 10 GYC32	32	CFV 10 GYC29	29	MFV 10 GYC32	32
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch			MAV 10 GYC40	40			MFV 10 GYC40	40
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)					CFV 10 GYC21	21	MFV 10 GYC25	25
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)					CFV 10 GYC29	29	MFV 10 GYC32	32
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)							MFV 10 GYC40	40

1) Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Komplettschraubungen zu verwenden (separat erhältlich)

Auch wenn keine Codierung notwendig ist, wird die Verwendung der Codierstifte CRM und CRF bei Kontakteinsätzen CD und CDD sowie CRM CX und CRF CX bei MIXO Modulareinsätzen empfohlen, um Verschiebungen beim Einführen und Herausziehen der Steckverbinder zu begrenzen und Beschädigungen an den Kontakten zu vermeiden.

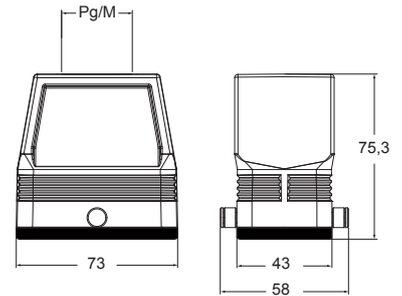
Die Norm EN 175301-801 (ehemals DIN 43 652) erlaubt in diesem Rahmen eine maximale Winkelabweichung von ±5 Grad auf der Längsseite und ±2 Grad auf der Stirnseite.

CAV..GYC und MAV GYC



Artikel	A
CAV 10 GYC21	90,3
CAV 10 GYC29	91,8
MAV 10 GYC25	90,3
MAV 10 GYC32	91,3
MAV 10 GYC40	94,3

CFV..GYC und MFV..GYC



CH - CA und MA ZENTRALBÜGEL

passende Einsätze:

		Seite:
CD	40 -polig + ⊕	70
CDD	72 -polig + ⊕	79
CDS	27 -polig + ⊕	-
CDSH	27 -polig + ⊕	88
CNE	16 -polig + ⊕	112
CSE	16 -polig + ⊕	-
CSH	16 -polig + ⊕	112
CSH S	16 -polig + ⊕	124
CCE	16 -polig + ⊕	132
CMSH, CMCE	6 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	138 - 139
CSS	16 -polig + ⊕	150
CT, CTS (10 A) *)	40 -polig + ⊕	156
CT, CTSE (16 A) *)	16 -polig + ⊕	162
CQE	32 -polig + ⊕	170
CQEE	40 -polig + ⊕	176
CP	6 -polig + ⊕	178
CX	6/12, 6/36 und 12/2 -polig + ⊕	197 - 199
CX	4/0 und 4/2 -polig + ⊕	200 - 201
MIXO	4 Module	262 - 317

*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Anbaugehäuse für Zentralbügel



Sockelgehäuse für Zentralbügel



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
--------------	--------------------	--------------------	------------	--------------------	-----------

Anbaugehäuse mit Bolzen

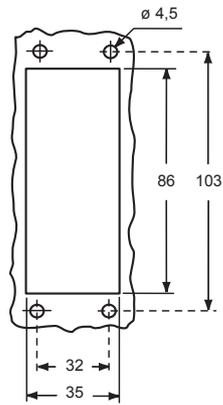
CHI 16 YC

Sockelgehäuse, hoch, mit Bolzen

CAP 16 YC229 29 x 2

MAP 16 YC232 32 x 2

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



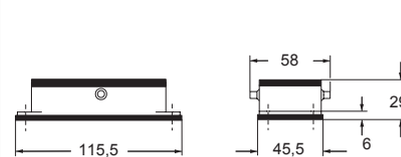
☑ Auch wenn keine Codierung notwendig ist, wird die Verwendung der Codierstifte CRM und CRF bei Kontakteinsätzen CD und CDD sowie GRM CX und CRF CX bei MIXO Modulareinsätzen empfohlen, um Verschiebungen beim Einführen und Herausziehen der Steckverbinder zu begrenzen und Beschädigungen an den Kontakten zu vermeiden.

Die Norm EN 175301-801 (ehemals DIN 43 652) erlaubt in diesem Rahmen eine maximale Winkelabweichung von ±5 Grad auf der Längsseite und ±2 Grad auf der Stirnseite.

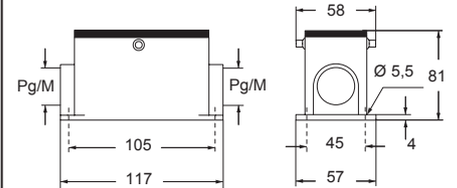
CAUS Type 4/4X/12



CHI YC



CAP YC und MAP YC



CA und MA ZENTRALBÜGEL

passende Einsätze:

		Seite:
CD	40 -polig + ⊕	70
CDD	72 -polig + ⊕	79
CDS	27 -polig + ⊕	-
CDSH	27 -polig + ⊕	88
CNE	16 -polig + ⊕	112
CSE	16 -polig + ⊕	-
CSH	16 -polig + ⊕	112
CSH S	16 -polig + ⊕	124
CCE	16 -polig + ⊕	132
CMSH, CMCE	6 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	138 – 139
CSS	16 -polig + ⊕	150
CQE	32 -polig + ⊕	170
CQEE	40 -polig + ⊕	176
CP	6 -polig + ⊕	178
CX	6/12, 6/36 und 12/2 -polig + ⊕	197 – 199
CX	4/0 und 4/2 -polig + ⊕	200 – 201
MIXO	4 Module	262 – 317

Tüllengehäuse mit Zentralbügel



Tüllengehäuse mit Zentralbügel

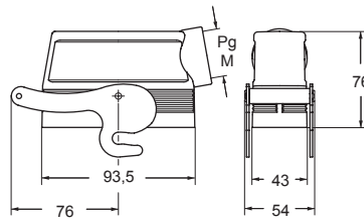


Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel, seitlicher Kabelausgang, hoch	CAO 16 YX21	21	MAO 16 YX32	32				
mit Bügel, seitlicher Kabelausgang, hoch	CAO 16 YX29	29	MAO 16 YX40	40				
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch					CAV 16 YX21	21	MAV 16 YX32	32
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch					CAV 16 YX29	29	MAV 16 YX40	40

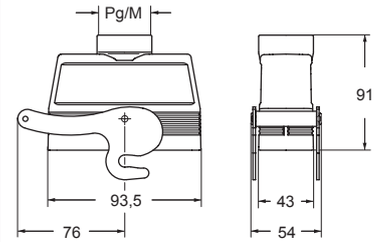
☑ Auch wenn keine Codierung notwendig ist, wird die Verwendung der Codierstifte CRM und CRF bei Kontakteinsätzen CD und CDD sowie CRM CX und CRF CX bei MIXO Modulareinsätzen empfohlen, um Verschiebungen beim Einführen und Herausziehen der Steckverbinder zu begrenzen und Beschädigungen an den Kontakten zu vermeiden.

Die Norm EN 175301-801 (ehemals DIN 43 652) erlaubt in diesem Rahmen eine maximale Winkelabweichung von ±5 Grad auf der Längsseite und ±2 Grad auf der Stirnseite.

CAO..YX und MAO..YX



CAV..YX und MAV..YX



Type
4/4X/12



CA – MA und CF – MF ZENTRALBÜGEL

passende Einsätze:

		Seite:
CD	40 -polig + ⊕	70
CDD	72 -polig + ⊕	79
CDS	27 -polig + ⊕	-
CDSH	27 -polig + ⊕	88
CNE	16 -polig + ⊕	112
CSE	16 -polig + ⊕	-
CSH	16 -polig + ⊕	112
CSH S	16 -polig + ⊕	124
CCE	16 -polig + ⊕	132
CMSH, CMCE	6 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	138 – 139
CSS	16 -polig + ⊕	150
CQE	32 -polig + ⊕	170
CQEE	40 -polig + ⊕	176
CP	6 -polig + ⊕	178
CX	6/12, 6/36 und 12/2 -polig + ⊕	197 – 199
CX	4/0 und 4/2 -polig + ⊕	200 – 201
MIXO	4 Module	262 – 317

Kupplungsgehäuse für Zentralbügel



Kupplungsgehäuse für Zentralbügel



Beschreibung

mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch

Artikel-
bezeichnung

Ausgang
Pg

Artikel-
bezeichnung

Ausgang
M

Artikel-
bezeichnung

Ausgang
Pg

Artikel-
bezeichnung

Ausgang
M

CAV 16 GYC21 21
CAV 16 GYC29 29

MAV 16 GYC25 25
MAV 16 GYC32 32
MAV 16 GYC40 40

CFV 16 GYC21 21
CFV 16 GYC29 29

MFV 16 GYC25 25
MFV 16 GYC32 32
MFV 16 GYC40 40

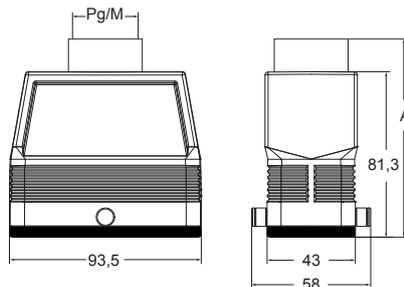
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1)

1) Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden (separat erhältlich)

☑ Auch wenn keine Codierung notwendig ist, wird die Verwendung der Codierstifte CRM und CRF bei Kontakteinsätzen CD und CDD sowie CRM CX und CRF CX bei MIXO Modulareinsätzen empfohlen, um Verschiebungen beim Einführen und Herausziehen der Steckverbinder zu begrenzen und Beschädigungen an den Kontakten zu vermeiden.

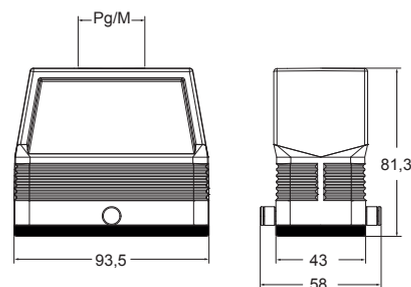
Die Norm EN 175301-801 (ehemals DIN 43 652) erlaubt in diesem Rahmen eine maximale Winkelabweichung von ±5 Grad auf der Längsseite und ±2 Grad auf der Stirnseite.

CAV..GYC und MAV..GYC



Artikel	A
CAV 16 GYC21	96,3
CAV 16 GYC29	97,8
MAV 16 GYC25	96,3
MAV 16 GYC32	97,6
MAV 16 GYC40	100,3

CFV..GYC und MFV..GYC



CAV® Type
4/4X/12



CH - CA und MA ZENTRALBÜGEL

passende Einsätze:

CD	64 -polig + ⊕	72
CDD	108 -polig + ⊕	81
CDS	42 -polig + ⊕	-
CDSH	42 -polig + ⊕	89
CNE	24 -polig + ⊕	113
CSE	24 -polig + ⊕	-
CSH	24 -polig + ⊕	113
CSH S	24 -polig + ⊕	125
CCE	24 -polig + ⊕	133
CMSH	10 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	140
CMCE	10 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	141
CSS	24 -polig + ⊕	151
CT, CTS (10 A *)	64 -polig + ⊕	157
CT, CTSE (16 A *)	24 -polig + ⊕	163
CQE	46 -polig + ⊕	171
CQEE	64 -polig + ⊕	177
CX	4/8 und 6/6 -polig + ⊕	204, 206
MIXO	6 Module	262 - 317

*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Seite:

Anbaugehäuse für Zentralbügel

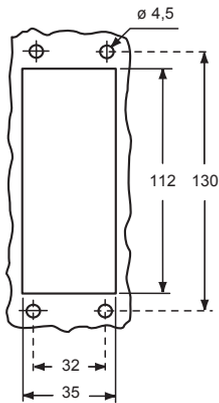


Sockelgehäuse für Zentralbügel

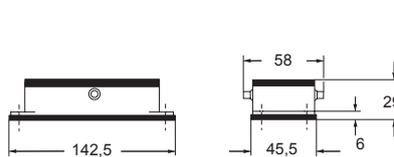


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
Anbaugehäuse mit Bolzen	CHI 24 YC				
Sockelgehäuse, hoch, mit Bolzen		CAP 24 YC229	29 x 2	MAP 24 YC232	32 x 2

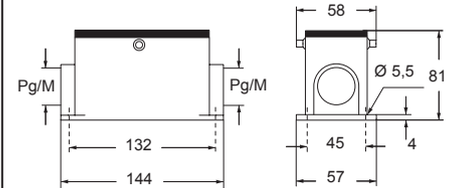
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



CHI YC



CAP YC und MAP YC



Auch wenn keine Codierung notwendig ist, wird die Verwendung der Codierstifte CRM und CRF bei Kontakteinsätzen CD und CDD sowie CRM CX und CRF CX bei MIXO Modulareinsätzen empfohlen, um Verschiebungen beim Einführen und Herausziehen der Steckverbinder zu begrenzen und Beschädigungen an den Kontakten zu vermeiden.

Die Norm EN 175301-801 (ehemals DIN 43 652) erlaubt in diesem Rahmen eine maximale Winkelabweichung von ±5 Grad auf der Längsseite und ±2 Grad auf der Stirnseite.

CAIUS® Type 4/4X/12



CA und MA – CI und MI ZENTRALBÜGEL

passende Einsätze:

		Seite:
CD	64 -polig + ⊕	72
CDD	108 -polig + ⊕	81
CDS	42 -polig + ⊕	-
CDSH	42 -polig + ⊕	89
CNE	24 -polig + ⊕	113
CSE	24 -polig + ⊕	-
CSH	24 -polig + ⊕	113
CSH S	24 -polig + ⊕	125
CCE	24 -polig + ⊕	133
CMSH	10 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	140
CMCE	10 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	141
CSS	24 -polig + ⊕	151
CQE	46 -polig + ⊕	171
CQEE	64 -polig + ⊕	177
CX	4/8 und 6/6 -polig + ⊕	204, 206
MIXO	6 Module	262 – 317

Tüllengehäuse mit Zentralbügel



Tüllengehäuse mit Zentralbügel, gewinkelt

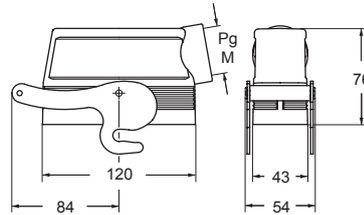


Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel, seitlicher Kabelausgang, hoch	CAO 24 YX21	21	MAO 24 YX32	32				
mit Bügel, seitlicher Kabelausgang, hoch	CAO 24 YX29	29	MAO 24 YX40	40				
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch	CAV 24 YX21	21	MAV 24 YX32	32				
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch	CAV 24 YX29	29	MAV 24 YX40	40				
mit Bügel, seitlicher Kabelausgang, hoch							MIO 24 YX40	40
mit Bügel, seitlicher Kabelausgang, hoch					CIO 24 YX36	36	MIO 24 YX50	50
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch							MIV 24 YX40	40
mit Bügel, gerader Kabelausgang, hoch					CIV 24 YX36	36	MIV 24 YX50	50

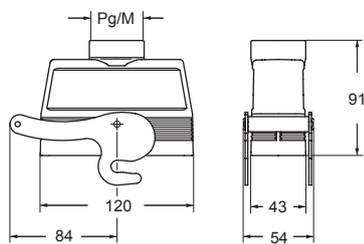
☑ Auch wenn keine Codierung notwendig ist, wird die Verwendung der Codierstifte CRM und CRF bei Kontakteinsätzen CD und CDD sowie CRM CX und CRF CX bei MIXO Modulareinsätzen empfohlen, um Verschiebungen beim Einführen und Herausziehen der Steckverbinder zu begrenzen und Beschädigungen an den Kontakten zu vermeiden.

Die Norm EN 175301-801 (ehemals DIN 43 652) erlaubt in diesem Rahmen eine maximale Winkelabweichung von ±5 Grad auf der Längsseite und ±2 Grad auf der Stirnseite.

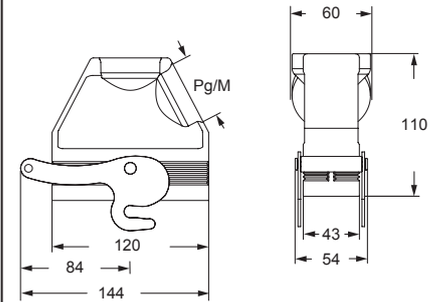
CAO..YX und MAO..YX



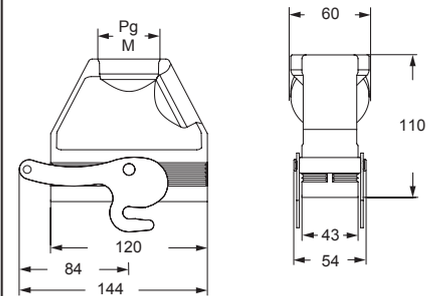
CAV..YX und MAV..YX



CIO..YX und MIO..YX



CIV..YX und MIV..YX



CAUS® Type 4/4X/12



CA - MA und CF - MF ZENTRALBÜGEL

passende Einsätze:

		Seite:
CD	64 -polig + ⊕	72
CDD	108 -polig + ⊕	81
CDS	42 -polig + ⊕	-
CDSH	42 -polig + ⊕	89
CNE	24 -polig + ⊕	113
CSE	24 -polig + ⊕	-
CSH	24 -polig + ⊕	113
CSH S	24 -polig + ⊕	125
CCE	24 -polig + ⊕	133
CMSH	10 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	140
CMCE	10 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	141
CSS	24 -polig + ⊕	151
CQE	46 -polig + ⊕	171
CQEE	64 -polig + ⊕	177
CX	4/8 und 6/6 -polig + ⊕	204, 206
MIXO	6 Module	262 - 317

Kupplungsgehäuse für Zentralbügel



Kupplungsgehäuse für Zentralbügel



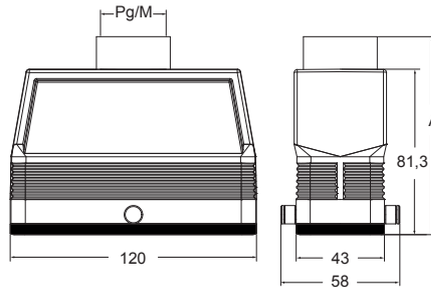
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch	CAV 24 GYC21	21	MAV 24 GYC25	25	CFV 24 GYC21	21	MFV 24 GYC25	25
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch	CAV 24 GYC29	29	MAV 24 GYC32	32	CFV 24 GYC29	29	MFV 24 GYC32	32
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch			MAV 24 GYC40	40			MFV 24 GYC40	40
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen ¹⁾					CFV 24 GYC21	21	MFV 24 GYC25	25
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen ¹⁾					CFV 24 GYC29	29	MFV 24 GYC32	32
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen ¹⁾							MFV 24 GYC40	40

¹⁾ Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Komplettschraubungen zu verwenden (separat erhältlich)

Auch wenn keine Codierung notwendig ist, wird die Verwendung der Codierstifte CRM und CRF bei Kontakteinsätzen CD und CDD sowie CRM CX und CRF CX bei MIXO Moduleinsätzen empfohlen, um Verschiebungen beim Einführen und Herausziehen der Steckverbinder zu begrenzen und Beschädigungen an den Kontakten zu vermeiden.

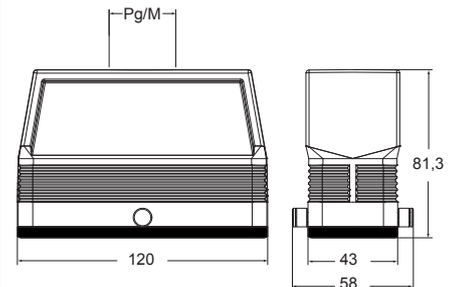
Die Norm EN 175301-801 (ehemals DIN 43 652) erlaubt in diesem Rahmen eine maximale Winkelabweichung von ±5 Grad auf der Längsseite und ±2 Grad auf der Stirnseite.

CAV..GYC und MAV..GYC



Artikel	A
CAV 24 GYC21	96,3
CAV 24 GYC29	97,8
MAV 24 GYC25	96,3
MAV 24 GYC32	97,6
MAV 24 GYC40	100,3

CFV..GYC und MFV..GYC



Sperrerelement für Zentralbügel aus Edelstahl

- **Sperrerelement aus Edelstahl in ILME-eigener Konstruktion**, die leicht an der Seite des Zentralbügels eines Tüllengehäuses der Größe "104.27" platziert werden kann, um die Öffnungsbewegung des Verschlussbügels zu verhindern und so ein unerwünschtes, potenziell gefährliches und unbeabsichtigtes Trennen der gesteckten Verbindung im Betriebszustand zu vermeiden.
- **Möglichkeit, ein separat erhältliches Vorhängeschloss (CR BLC622 mit 6 mm Bügeldurchmesser und 22 mm Bügelfreiraum) mit Manipulationsschutz anzubringen**, um die Verriegelung gegen unbefugtes Öffnen des Verschlussbügels und Lösen der Steckverbinderkupplung zu sichern.
- **Erhältlich in zwei Ausführungen:**
Mit einer „Öse“ am Ende der Abfangschnur, **CR YLK24 (Seite 667)** zur Befestigung an einem Anbau-/Sockelgehäuse mit Zentralbügel bei Nichtgebrauch.



- Mit einer „Schleife“ am Ende der Abfangschnur, **CR YLK24 SL (Seite 667)** zur Befestigung an einem Tüllengehäuse (um das zugeführte Kabel geschlungen) bei Nichtgebrauch.

