

CH C-TYPE Standardausführung

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 |
| 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 und 206 |
| MIXO | 6 Module | 262 - 317 |

*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Seite:

Anbaugehäuse mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen



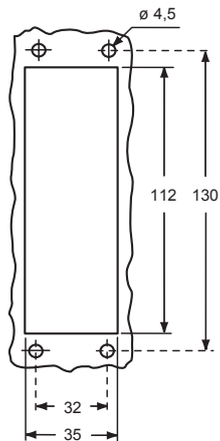
Anbaugehäuse mit 1 Bügel



| Beschreibung | Artikelbezeichnung | Artikelbezeichnung |
|--|--------------------|--------------------|
| mit Bügel(n) | CHI 24 | CHI 24 L |
| mit Bolzen 1) | CHI 24 C | |
| mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel 1) | CHI 24 CS | |
| mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel 1) | CHI 24 CP | |
| mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel | | CHI 24 LS |

1) passend zu Gehäusen:
 - CHO/CAO 24 X und CHV/CAV 24 X
 - MHO/MAO 24 X und MHV/MAV 24 X

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



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.

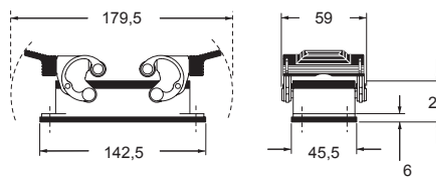
Verriegelungsvorrichtung CR CLK für CLASS Verschlussbügel (Seite 666)



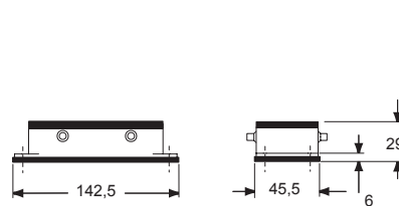
CAUS® Type 4/4X/12 (außer Gehäuse mit Kunststoffdeckel)



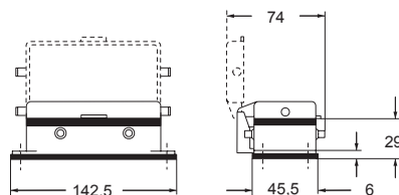
CHI ▲



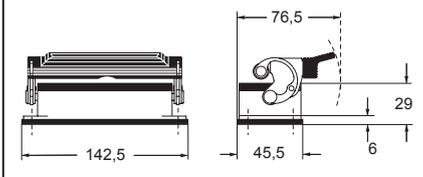
CHI C ▲



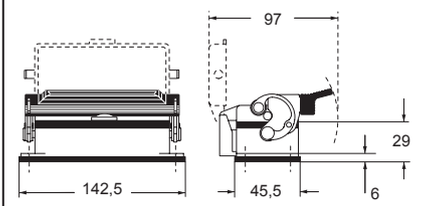
CHI CS/CP ●



CHI L ▲



CHI LS ●



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 |
| 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

Anbaugehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



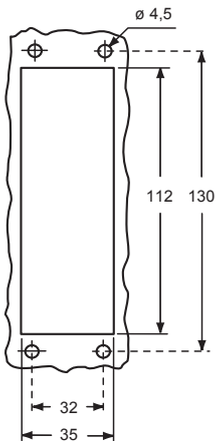
Sockelgehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



| Beschreibung | Artikelbezeichnung | Artikelbezeichnung | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung | Ausgang M |
|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------|---------------------|-----------|
| mit Bügel und Klappdeckel | CVI 24 LSP | | | | |
| mit Bügel und Klappdeckel | | CVP 24 LSP21 | 21 | MVP 24 LSP25 | 25 |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch | | CVAP 24LSP29 | 29 | MVAP 24LSP32 | 32 |
| mit Bügel und Klappdeckel, hoch | | | | MVAP 24LSP40 | 40 |

Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP65 in verriegeltem Zustand, oder IP44 dank der selbstschließenden Deckel SIMPLEX im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.

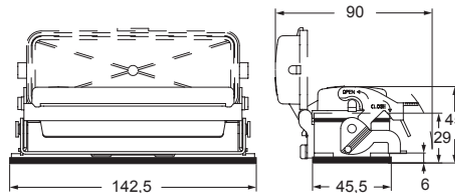
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



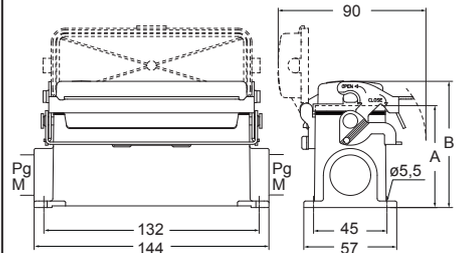
Tüllengehäuse (ab Seite 414)



CVI LSP



CVP - CVAP LSP und MVP - MVAP LSP



| Artikel | A | B |
|--------------------|----|----|
| CVP / MVP 24 LSP | 63 | 78 |
| CVAP / MVAP 24 LSP | 81 | 96 |

CAIUS Type 4/4X/12



CAIUS Type 4/4X/12 beantragt



V-TYPE IP65/IP66

CH - CA und MH - MA C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

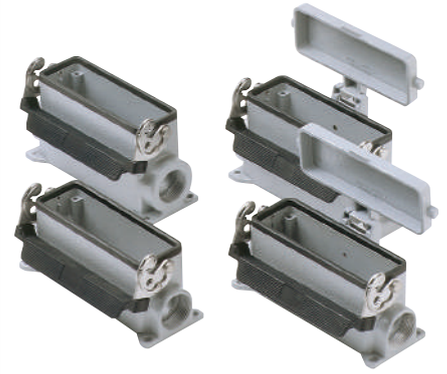
| | | |
|-------|---------------------------|-------------|
| CD | 64 -polig + ⊕ | 72 |
| CDD | 108 -polig + ⊕ | 81 |
| CDS | 42 -polig + ⊕ | - |
| CDSH | 42 -polig + ⊕ | 89 |
| CNE | 24 -polig + ⊕ | 113 |
| CSE | 24 -polig + ⊕ | - |
| CSH | 24 -polig + ⊕ | 113 |
| CSH S | 24 -polig + ⊕ | 125 |
| CCE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

Seite:

Sockelgehäuse mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen



Sockelgehäuse mit 1 Bügel



| Beschreibung | Artikel-bezeichnung | Ausgang Pg | Artikel-bezeichnung | Ausgang M | Artikel-bezeichnung | Ausgang Pg | Artikel-bezeichnung | Ausgang M |
|---|---------------------|------------|---------------------|-----------|---------------------|------------|---------------------|-----------|
| mit Bügel(n) | CHP 24 | 21 | MHP 24.25 | 25 | CHP 24 L | 21 | MHP 24 L25 | 25 |
| mit Bügel(n) | CHP 24.2 | 21 x 2 | MHP 24.225 | 25 x 2 | CHP 24 L2 | 21 x 2 | MHP 24 L225 | 25 x 2 |
| mit Bügeln, hoch ¹⁾ | | | MAP 24.25 | 25 | | | | |
| mit Bügeln, hoch ¹⁾ | | | MAP 24.225 | 25 x 2 | | | | |
| mit Bügel(n), hoch | CAP 24.21 | 21 | MAP 24.32 | 32 | CAP 24 L | 21 | MAP 24 L32 | 32 |
| mit Bügel(n), hoch | CAP 24.221 | 21 x 2 | MAP 24.232 | 32 x 2 | CAP 24 L2 | 21 x 2 | MAP 24 L232 | 32 x 2 |
| mit Bügel(n), hoch | CAP 24.29 | 29 | MAP 24.40 | 40 | CAP 24 L29 | 29 | MAP 24 L40 | 40 |
| mit Bügel(n), hoch | CAP 24.229 | 29 x 2 | MAP 24.240 | 40 x 2 | CAP 24 L229 | 29 x 2 | MAP 24 L240 | 40 x 2 |
| mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel ²⁾ | CHP 24 CS | 21 | MHP 24 CS25 | 25 | | | | |
| mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel ²⁾ | CHP 24 CS2 | 21 x 2 | MHP 24 CS225 | 25 x 2 | | | | |
| mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel, hoch ²⁾ | CAP 24 CS | 21 | MAP 24 CS32 | 32 | | | | |
| mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel, hoch ²⁾ | CAP 24 CS2 | 21 x 2 | MAP 24 CS232 | 32 x 2 | | | | |
| mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel, hoch ²⁾ | CAP 24 CS29 | 29 | MAP 24 CS40 | 40 | | | | |
| mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel, hoch ²⁾ | CAP 24 CS229 | 29 x 2 | MAP 24 CS240 | 40 x 2 | | | | |
| mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel ²⁾ | CHP 24 CP | 21 | MHP 24 CP25 | 25 | | | | |
| mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel ²⁾ | CHP 24 CP2 | 21 x 2 | MHP 24 CP225 | 25 x 2 | | | | |
| mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel, hoch ²⁾ | CAP 24 CP | 21 | MAP 24 CP32 | 32 | | | | |
| mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel, hoch ²⁾ | CAP 24 CP2 | 21 x 2 | MAP 24 CP232 | 32 x 2 | | | | |
| mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel, hoch ²⁾ | CAP 24 CP29 | 29 | MAP 24 CP40 | 40 | | | | |
| mit Bolzen und Kunststoff-Klappdeckel, hoch ²⁾ | CAP 24 CP229 | 29 x 2 | MAP 24 CP240 | 40 x 2 | | | | |
| mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel | CHP 24 LS | 21 | MHP 24 LS25 | 25 | | | | |
| mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel | CHP 24 LS2 | 21 x 2 | MHP 24 LS225 | 25 x 2 | | | | |
| mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel, hoch | CAP 24 LS | 21 | MAP 24 LS32 | 32 | | | | |
| mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel, hoch | CAP 24 LS2 | 21 x 2 | MAP 24 LS232 | 32 x 2 | | | | |
| mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel, hoch | CAP 24 LS29 | 29 | MAP 24 LS40 | 40 | | | | |
| mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel, hoch | CAP 24 LS229 | 29 x 2 | MAP 24 LS240 | 40 x 2 | | | | |

¹⁾ Nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden (separat erhältlich).

²⁾ passend zu Gehäusen:
 - CHO/CAO 24 X und CHV/CAV 24 X
 - MHO/MAO 24 X und MHV/MAV 24 X

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.

Verriegelungsvorrichtung CR CLK für CLASS Verschraubung (Seite 666)



CAUS Type 4/4X/12 (außer Gehäuse mit Kunststoffdeckel)

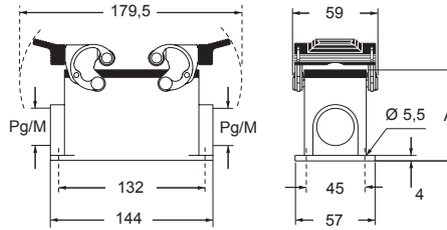


▲ Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung

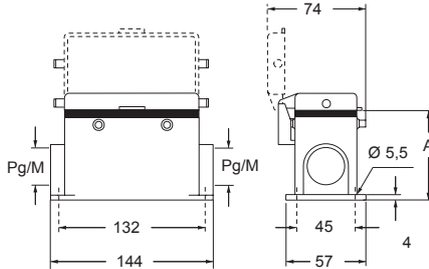


▲ Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

CHP - CAP und MHP - MAP ▲

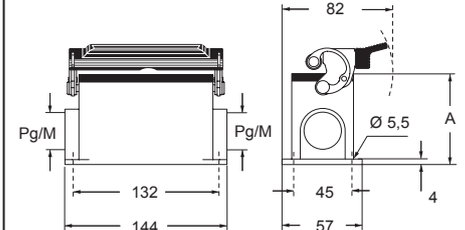


CHP CS/CP - CAP CS/CP und MHP CS/CP - MAP CS/CP ●

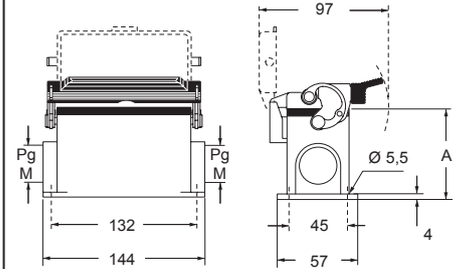


| Artikel | A |
|---------------|----|
| CHP/MHP | 63 |
| CAP/MAP | 81 |
| CHP CS/MHP CS | 63 |
| CAP CS/MAP CS | 81 |
| CHP CP/MHP CP | 63 |
| CAP CP/MAP CP | 81 |

CHP L - CAP L und MHP L - MAP L ▲



CHP LS - CAP LS und MHP LS - MAP LS ●



| Artikel | A |
|---------------|----|
| CHP L/MHP L | 63 |
| CAP L/MAP L | 81 |
| CHP LS/MHP LS | 63 |
| CAP LS/MAP LS | 81 |

CH - CA - CF und MH - MA - MF C-TYPE Standardausführung

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 |
| CQE | 46 -polig + ⊕ | 171 |
| CQEE | 64 -polig + ⊕ | 177 |
| CX | 4/8 und 6/6 -polig + ⊕ | 204 und 206 |
| MIXO | 6 Module | 262 - 317 |

Seite:

Tüllengehäuse mit 4 Bolzen



Tüllengehäuse mit 4 Bolzen Kabelausgang M40



| Beschreibung | Artikel- bezeichnung | Ausgang Pg | Artikel- bezeichnung | Ausgang M | Artikel- bezeichnung | Ausgang Pg | Artikel- bezeichnung | Ausgang M |
|---|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang | CHO 24 | 21 | MHO 24.25 | 25 | | | | |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang | | | MHO 24.32 | 32 | | | | |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch | CAO 24.21 | 21 | MAO 24.32 | 32 | | | | |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch | CAO 24.29 | 29 | MAO 24.40 | 40 | | | | |
| Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) | | | | | CFO 24.21 | 21 | MFO 24.32 | 32 |
| Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) | | | | | CFO 24.29 | 29 | MFO 24.40 | 40 |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang | CHV 24 | 21 | | | | | | |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang 2) | | | MHV 24.25 | 25 | | | | |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang | | | MHV 24.32 | 32 | | | | |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang | CHV 24.29 | 29 | MHV 24.40 | 40 | | | | |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch | CAV 24.21 | 21 | MAV 24.32 | 32 | | | | |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch | CAV 24.29 | 29 | MAV 24.40 | 40 | | | | |
| Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) | | | | | CFV 24.21 | 21 | MFV 24.32 | 32 |
| Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) | | | | | CFV 24.29 | 29 | MFV 24.40 | 40 |
| mit Bolzen, Kabelausgang vorne, hoch | CAF 24.21 | 21 | MAF 24.25 | 25 | | | | |
| mit Bolzen, Kabelausgang vorne, hoch | CAF 24.29 | 29 | MAF 24.32 | 32 | | | | |
| mit Bolzen, Kabelausg. vorne, hoch, ohne Gewindestutzen 1) | CFF 24.21 | 21 | MFF 24.25 | 25 | | | | |
| mit Bolzen, Kabelausg. vorne, hoch, ohne Gewindestutzen 1) | CFF 24.29 | 29 | MFF 24.32 | 32 | | | | |

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

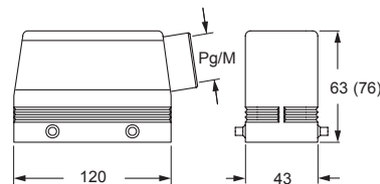
2) Nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden (separat erhältlich).

Die IP-Schutzart ergibt sich mit dem Bügeltyp des Gegensteckers.

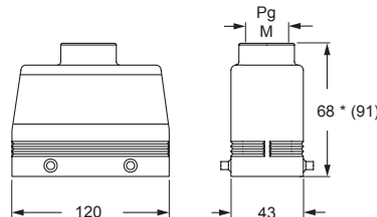
Alternativ können die Tüllengehäuse mit Bolzen mit folgenden Gehäusen zur Festmontage kombiniert werden:

- C-TYPE, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, ab Seite 412 bis Seite 422
- C7, IP66/IP67/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seite 441
- CV, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seiten 460 und 461

CHO (CAO) und MHO (MAO)

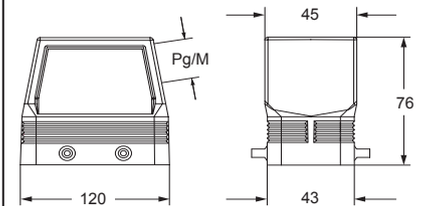


CHV (CAV) und MHV (MAV)

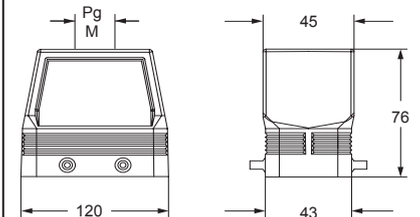


* 69,5 bei Ausführungen Pg 29 - M40

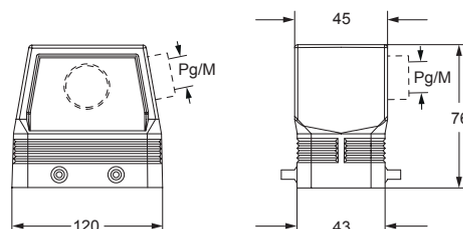
CFO und MFO



CFV und MFV



CAF/CFF und MAF/MFF



CALUS® 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:

| | | 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 und 206 |
| MIXO | 6 Module | 262 - 317 |

Tüllengehäuse mit 2 Bolzen



Tüllengehäuse mit 2 Bolzen Kabelausgang M40



| Beschreibung | Artikel- bezeichnung | Ausgang Pg | Artikel- bezeichnung | Ausgang M | Artikel- bezeichnung | Ausgang Pg | Artikel- bezeichnung | Ausgang M |
|---|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang | CHO 24 L | 21 | MHO 24 L25 | 25 | | | | |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang | | | MHO 24 L32 | 32 | | | | |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch | CAO 24 L21 | 21 | MAO 24 L32 | 32 | | | | |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch | CAO 24 L29 | 29 | MAO 24 L40 | 40 | | | | |
| Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) | | | | | CFO 24 L21 | 21 | MFO 24 L32 | 32 |
| Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) | | | | | CFO 24 L29 | 29 | MFO 24 L40 | 40 |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang | CHV 24 L | 21 | | | | | | |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang 2) | | | MHV 24 L25 | 25 | | | | |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang | | | MHV 24 L32 | 32 | | | | |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang | CHV 24 L29 | 29 | MHV 24 L40 | 40 | | | | |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch | CAV 24 L21 | 21 | MAV 24 L32 | 32 | | | | |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch | CAV 24 L29 | 29 | MAV 24 L40 | 40 | | | | |
| Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) | | | | | CFV 24 L21 | 21 | MFV 24 L32 | 32 |
| Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) | | | | | CFV 24 L29 | 29 | MFV 24 L40 | 40 |

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

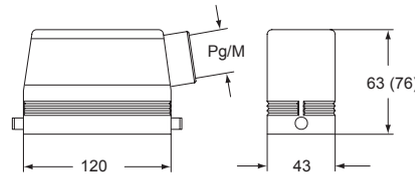
2) Nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden (separat erhältlich).

Die IP-Schutzart ergibt sich mit dem Bügeltyp des Gegensteckers.

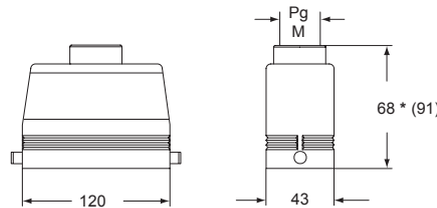
Alternativ können die Tüllengehäuse mit Bolzen mit folgenden Gehäusen zur Festmontage kombiniert werden:

- C-TYPE, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, ab Seite 412 bis Seite 422
- CV, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seiten 460 und 461

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

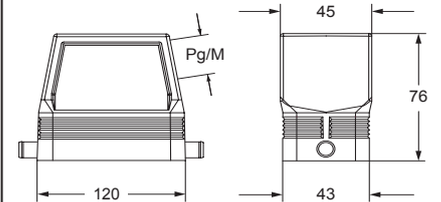


CHV L (CAV L) und MHV L (MAV L)

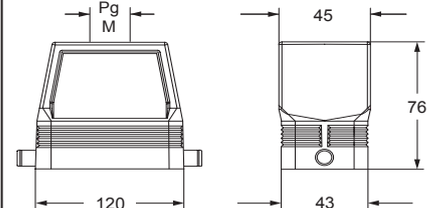


* 69,5 bei Ausführungen Pg 29 - M40

CFO L und MFO L



CFV L und MFV L



CAIUS® Type 4/4X/12

Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung

Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

CA – CF und MA – MF C-TYPE Standardausführung

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 poles + ⊕ | 113 |
| CSH S | 24 poles + ⊕ | 125 |
| CCE | 24 poles + ⊕ | 133 |
| CMSH | 10 + 2 Hilfsk. poles + ⊕ | 140 |
| CMCE | 10 + 2 Hilfsk. poles + ⊕ | 141 |
| CSS | 24 poles + ⊕ | 151 |
| CQE | 46 poles + ⊕ | 171 |
| CQEE | 64 poles + ⊕ | 177 |
| CX | 4/8 und 6/6 poles + ⊕ | 204 und 206 |
| MIXO | 6 Module | 262 – 317 |

Tüllengehäuse mit 2 geraden Kabelausgängen und 4 Bolzen



Tüllengehäuse mit 2 geraden Kabelausgängen und 4 Bolzen



| Beschreibung | Artikel- bezeichnung | Ausgang Pg | Artikel- bezeichnung | Ausgang M | Artikel- bezeichnung | Ausgang Pg | Artikel- bezeichnung | Ausgang M |
|---|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| mit Bolzen, 2 gerade Kabelausgänge | CAV 24.221 | 21 x 2 | MAV 24.232 | 32 x 2 | | | | |
| mit Bolzen, 2 gerade Kabelausgänge | CAV 24.229 | 29 x 2 | | | | | | |
| mit Bolzen, 2 gerade Kabelausgänge, ohne Gewindestutzen ¹⁾ | CFV 24.221 | 21 x 2 | MFV 24.232 | 32 x 2 | | | | |
| mit Bolzen, 2 Kabelausgänge vorne | | | | | CAF 24.221 | 21 x 2 | MAF 24.225 | 25 x 2 |
| mit Bolzen, 2 Kabelausgänge vorne, ohne Gewindestutzen ¹⁾ | | | | | CFF 24.221 | 21 x 2 | MFF 24.225 | 25 x 2 |

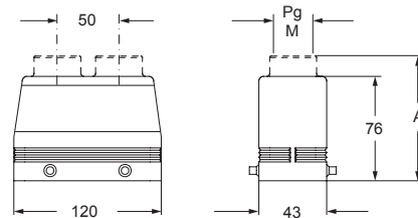
¹⁾ Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Komplettschraubungen zu verwenden.

Die IP-Schutzart ergibt sich mit dem Bügeltyp des Gegensteckers.

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

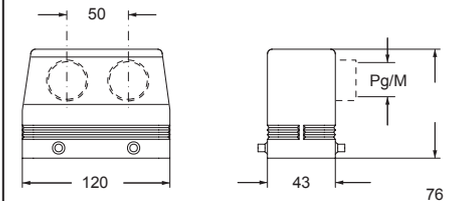
- C-TYPE, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, ab Seite 412 bis Seite 422
- C7, IP66/**IP67**/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seite 441
- CV, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seiten 460 und 461

CAV/CFV und MAV/MFV



| Artikel | A |
|--------------------------------|-----------|
| CAV 24.221 – MAV 24.232 | 90,5 (91) |
| CAV 24.229 | 90,5 |
| CFV 24.221 – MFV 24.232 | - |

CAF/CFF und MAF/MFF



CAIUS® 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

CI und MI C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

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

Tüllengehäuse gewinkelt mit 4 Bolzen



Tüllengehäuse gerade mit 4 Bolzen



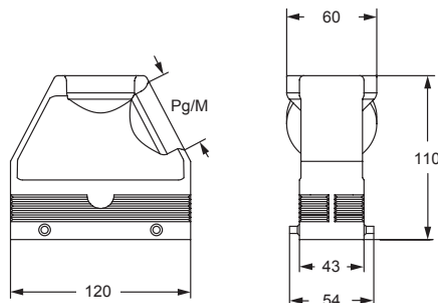
| Beschreibung | Artikel- bezeichnung | Ausgang Pg | Artikel- bezeichnung | Ausgang M | Artikel- bezeichnung | Ausgang Pg | Artikel- bezeichnung | Ausgang M |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang | | | MIO 24.40 | 40 | | | | |
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang | CIO 24.36 | 36 | MIO 24.50 | 50 | | | | |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang | | | | | CIV 24.36 | 36 | MIV 24.40 | 40 |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang | | | | | | | MIV 24.50 | 50 |

Die IP-Schutzart ergibt sich mit dem Bügeltyp des Gegensteckers.

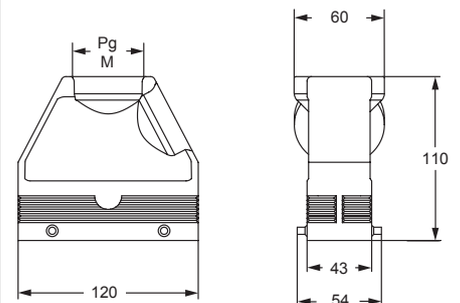
Alternativ können die Tüllengehäuse mit Bolzen mit folgenden Gehäusen zur Festmontage kombiniert werden:

- C-TYPE, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, ab Seite 412 bis Seite 422
- C7, IP66/**IP67**/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seite 441
- CV, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seiten 460 und 461

CIO und MIO



CIV und MIV



CAUS® Type 4/4X/12



Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung



Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung, je nach Verschlussbügel

CQ und MQ C-TYPE Standardausführung

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 |
| CQE | 46 -polig + ⊕ | 171 |
| CQEE | 64 -polig + ⊕ | 177 |
| CX | 4/8 und 6/6 -polig + ⊕ | 204 und 206 |
| MIXO | 6 Module | 262 – 317 |

Seite:

Tüllengehäuse mit erweitertem Anschlussraum, Kabelausgang seitlich oder gerade



| Beschreibung | Artikel- bezeichnung | Ausgang Pg | Artikel- bezeichnung | Ausgang M |
|--|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|
| mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, ohne Gewindestutzen, mit Griff 1) | CQO 24 | 36 | MQO 24.40 | 40 |
| mit Bolzen, gerader Kabelausgang, ohne Gewindestutzen 1) | CQV 24 | 36 | MQV 24.40 | 40 |

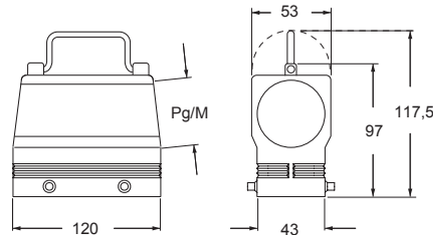
1) Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden.

Die IP-Schutzart ergibt sich mit dem Bügeltyp des Gegensteckers.

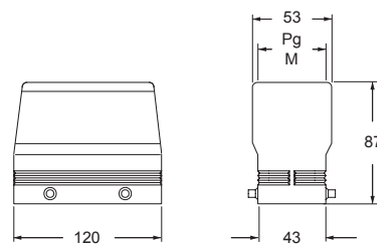
Alternativ können die Tüllengehäuse mit Bolzen mit folgenden Gehäusen zur Festmontage kombiniert werden:

- C-TYPE, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, ab Seite 412 bis Seite 422
- C7, IP66/IP67/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seite 441
- CV, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seiten 460 und 461

CQO und MQO



CQV und MQV



CALUS® Type 4/4X/12



Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung



Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung, je nach Verschlussbügel

CH - CA - CF und MH - MA - MF C-TYPE Standardausführung

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 und 206 |
| MIXO | 6 Module | 262 - 317 |

Kupplungsgehäuse mit 2 Bügeln



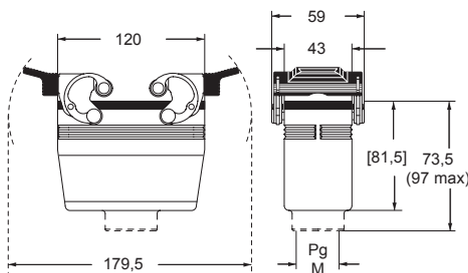
Kupplungsgehäuse mit 2 Bügeln Kabelausgang M40



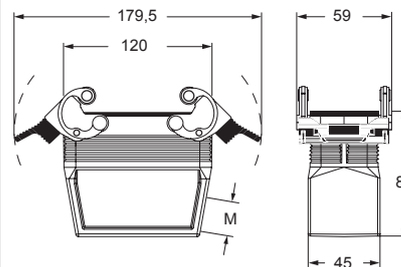
| Beschreibung | Artikel- bezeichnung | Ausgang Pg | Artikel- bezeichnung | Ausgang M | Artikel- bezeichnung | Ausgang M |
|---|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| mit Bügeln und Dichtung, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen ¹⁾ | | | | | MFO 24 G40 | 40 |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang | CHV 24 G | 21 | MHV 24 G32 | 32 | | |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch | CAV 24 G | 21 | MAV 24 G25 | 25 | | |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch | CAV 24 G29 | 29 | MAV 24 G32 | 32 | | |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch | | | MAV 24 G40 | 40 | | |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen ¹⁾ | CFV 24 G | 21 | MFV 24 G25 | 25 | | |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen ¹⁾ | CFV 24 G29 | 29 | MFV 24 G32 | 32 | | |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen ¹⁾ | | | | | MFV 24 G40 | 40 |

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

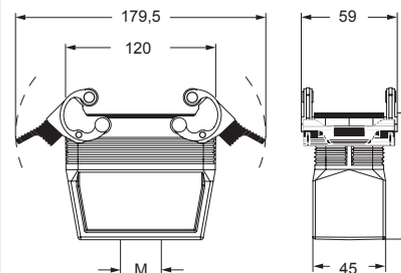
CHV G (CAV G) und (CFV G), MHV G (MAV G) und (MFV G)



MFO 16 G40



MFV 16 G40



CAVUS® 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:

| | | 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 und 206 |
| MIXO | 6 Module | 262 - 317 |

Kupplungsgehäuse mit 1 Bügel



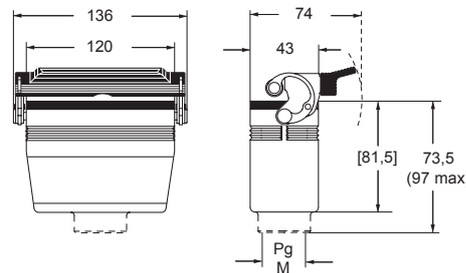
Kupplungsgehäuse mit 1 Bügel Kabelausgang M40



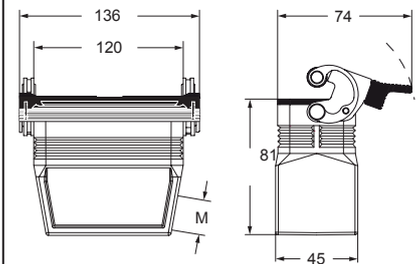
| Beschreibung | Artikel- bezeichnung | Ausgang Pg | Artikel- bezeichnung | Ausgang M | Artikel- bezeichnung | Ausgang M |
|--|-------------------------|---------------|-------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| mit Bügeln und Dichtung, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) | | | | | MFO 24 LG40 | 40 |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang | CHV 24 LG | 21 | MHV 24 LG32 | 32 | | |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch | CAV 24 LG21 | 21 | MAV 24 LG25 | 25 | | |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch | CAV 24 LG29 | 29 | MAV 24 LG32 | 32 | | |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch | | | MAV 24 LG40 | 40 | | |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) | CFV 24 LG21 | 21 | MFV 24 LG25 | 25 | | |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) | CFV 24 LG29 | 29 | MFV 24 LG32 | 32 | | |
| mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen 1) | | | | | MFV 24 LG40 | 40 |

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

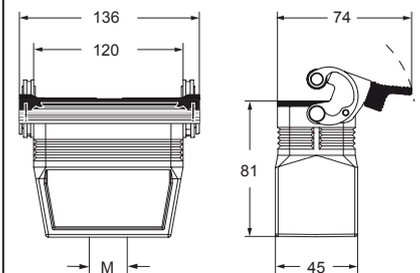
CHV LG (CAV LG) und (CFV LG) MHV LG (MAV LG) und (MFV LG)



MFO 24 LG40



MFV 24 LG40



CAIUS® Type 4/4X/12



Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne -Dichtung



Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

C-TYPE

CAC C-TYPE Standardausführung

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 und 206 |
| MIXO | 6 Module | 262 – 317 |

Tüllengehäuse für Flachbandkabel mit 4 Bolzen



Dichtungen für Flachkabelgehäuse



Beschreibung

Artikelbezeichnung

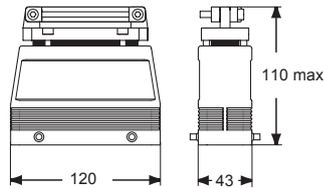
Artikelbezeichnung

mit Bolzen, gerader Kabelaussgang (ohne Dichtung)

CAN 24

Dichtungen für Flachkabelgehäuse
für Kabelgröße 18,8 x 5,8 (mm)
für Kabelgröße 63,8 x 5,1 (mm)
für Kabelgröße 36 x 9 (mm)
zur nachträglichen Bearbeitung

CRN 1
CRN 2
CRN 3
CRN P



CAVUS® Type 4/4X/12



CH - CA und MH - MA C-TYPE Standardausführung

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 |
| CQE | 46 -polig + ⊕ | 171 |
| CQEE | 64 -polig + ⊕ | 177 |
| CX | 4/8 und 6/6 -polig + ⊕ | 204 und 206 |
| MIXO | 6 Module | 262 - 317 |

Seite:

Tüllengehäuse mit 2 Bügeln



Schutzdeckel



| Beschreibung | Artikelbezeichnung | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung | Ausgang M | Artikelbezeichnung (mit Öse) | Artikelbezeichnung (mit Schlaufe) |
|--|--------------------|------------|--------------------|-----------|------------------------------|-----------------------------------|
| mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang ¹⁾ | CHO 24 X | 21 | MHO 24 X25 | 25 | CHC 24 | CHC 24 S |
| mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang ¹⁾ | | | MHO 24 X32 | 32 | | CHC 24 C |
| mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang, hoch ¹⁾ | CAO 24 X | 21 | MAO 24 X32 | 32 | | CHC 24 SL |
| mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang, hoch ¹⁾ | CAO 24 X29 | 29 | MAO 24 X40 | 40 | | |
| mit Bügeln, gerader Kabelausgang ¹⁾ | CHV 24 X | 21 | MHV 24 X25 | 25 | | CHC 24 G |
| mit Bügeln, gerader Kabelausgang ^{1) 3)} | | | MHV 24 X32 | 32 | | CHC 24 LG |
| mit Bügeln, gerader Kabelausgang ¹⁾ | | | MAV 24 X32 | 32 | | |
| mit Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch ¹⁾ | CAV 24 X | 21 | MAV 24 X40 | 40 | | |
| mit Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch ¹⁾ | CAV 24 X29 | 29 | | | | |
| mit 4 Bolzen (für Gehäuse mit 2 Bügeln mit Dichtung) | | | | | CHC 24 L | |
| mit 4 Bolzen und Dichtung (für Gehäuse mit 2 Bügeln) ²⁾ | | | | | | |
| mit 2 Bolzen (für Gehäuse mit 1 Bügel mit Dichtung) | | | | | | |
| mit 2 Bügeln (für Tüllengehäuse mit 4 Bolzen) | | | | | | |
| mit 1 Bügel (für Tüllengehäuse mit 2 Bolzen) | | | | | | |

1) passend zu Gehäusen:

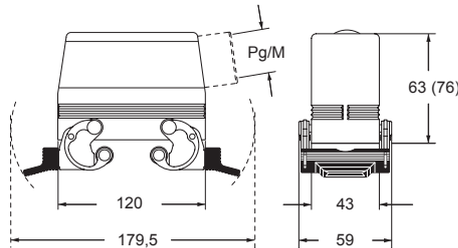
- CHI/CHP/CAP 16 CS/CP/C
- MHP/MAP 24 CS/CP

2) passend zu Gehäusen:

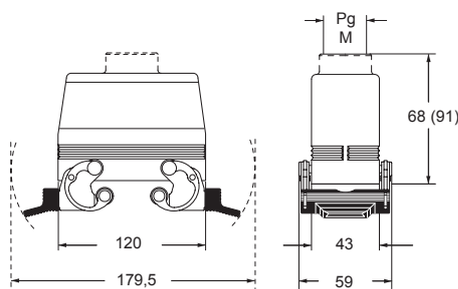
- CHO/CAO 24 X und CHV/CAV 24 X
- MHO/MAO 24 X und MHV/MAV 24 X

3) Nur mit Kompletverschraubung zu verwenden (separat erhältlich).

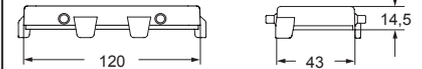
CHO X (CAO X) und MHO X (MAO X)



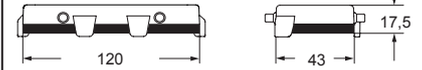
CHV X (CAV X) und MHV X (MAV X)



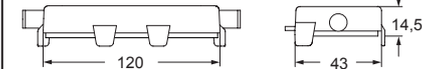
CHC (S)



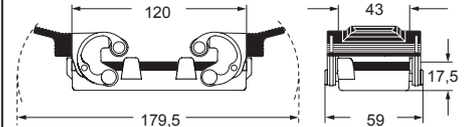
CHC C



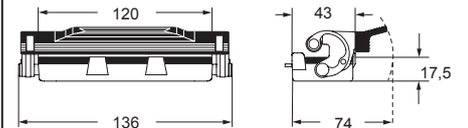
CHC L (SL)



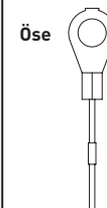
CHC G



CHC LG



Zur Befestigung an Gehäuseunterteilen



Zur Befestigung an Tüllengehäusen



CAIUS Type 4/4X/12



Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung



Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

C-TYPE

CAC C-TYPE Standardausführung

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 und 206 |
| MIXO | 6 Module | 262 – 317 |

Tüllengehäuse ohne Kabelausgänge,
zur nachträglichen Bearbeitung



Tüllengehäuse ohne Kabelausgänge,
zur nachträglichen Bearbeitung



Beschreibung

Artikelbezeichnung
mit 4 Bolzen

Artikelbezeichnung
mit 2 Bolzen

mit Bolzen, hoch

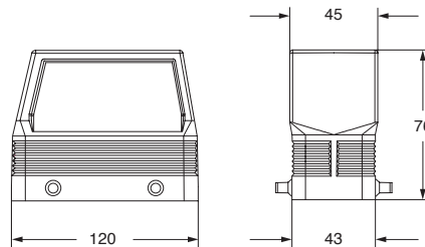
CAC 24

CAC 24 L

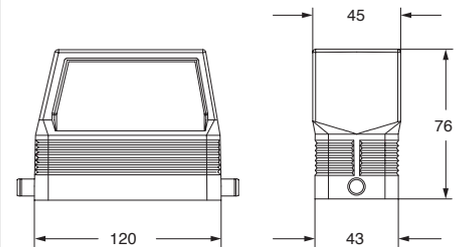
Alternativ können die Tüllengehäuse mit Bolzen mit folgenden Gehäusen zur Festmontage kombiniert werden:

- C-TYPE, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, ab Seite 412 bis Seite 422
- C7, IP66/IP67/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seite 441
- CV, IP65 oder IP66/IP69 Bügel aus Edelstahl, Seiten 460 und 461

CAC 24 ●



CAC 24 L ▲



CAI[®] US Type 4/4X/12



● IP67, bei Verbindung mit Gehäusen IP67

CH Anbausteckverbinder

passende Einsätze:

Seite:

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

Anbaugehäuse mit 2 oder 4 Bolzen



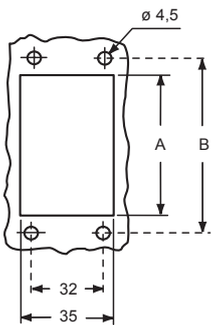
Anbaugehäuse



| Beschreibung | Artikelbezeichnung | Artikelbezeichnung C-TYPE | Artikelbezeichnung C7 |
|----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Größe "44.27" | CHI 06 LCH | CHI 06 L | C71 06 L |
| Größe "57.27" | CHI 10 CH 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



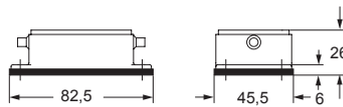
| Artikel | A | B |
|----------------------------------|-----|-----|
| CHI 06 LCH – CHI 06 L – C71 06 L | 52 | 70 |
| CHI 10 CH – CHI 10 – C71 10 | 65 | 83 |
| CHI 16 CH – CHI 16 – C71 16 | 86 | 103 |
| CHI 24 CH – CHI 24 – C71 24 | 112 | 130 |

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

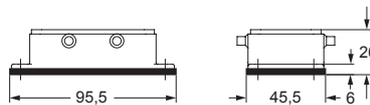
CAIUS Type 4/4X/12



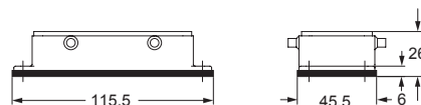
CHI LCH



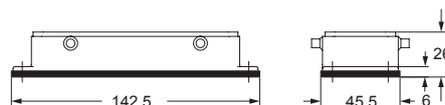
CHI 10 CH



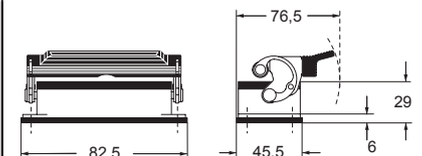
CHI 16 CH



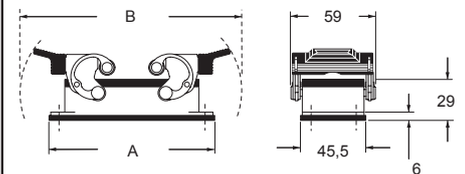
CHI 16 CH



CHI L

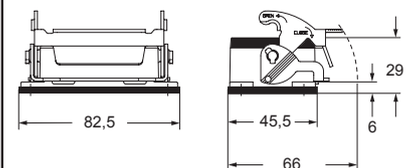


CHI

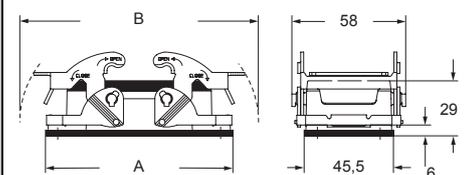


| Artikel | A | B |
|---------|-------|-------|
| CHI 10 | 95,5 | 135 |
| CHI 16 | 115,5 | 153 |
| CHI 24 | 142,5 | 179,5 |

C71 L



C71



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

CA Kabeleingang im Boden

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 |

Sockelgehäuse

mit 2 Bügeln, Kabeleingang im Boden



Beschreibung

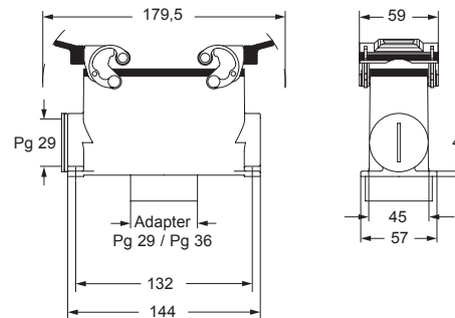
mit Bügeln, hoch, Kabeleingang im Boden,
mit Adapter Pg 36

Artikel-
bezeichnung

Kabelausgang
Pg

CAP 24 G36 36

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



CAUS® Type 4/4X/12



Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung



Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

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



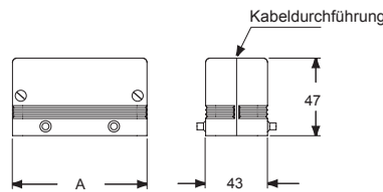
| Beschreibung | Artikel- bezeichnung | Größe |
|---|-------------------------|--------|
| mit Bolzen für 3 Leitungen von Ø 5 – 13,5 (mm) | CYR 16.3 | 77.27 |
| für 4 Leitungen von Ø 5 – 13,5 (mm) | CYR 24.4 | 104.27 |

Anwendung von Gehäusen CYR

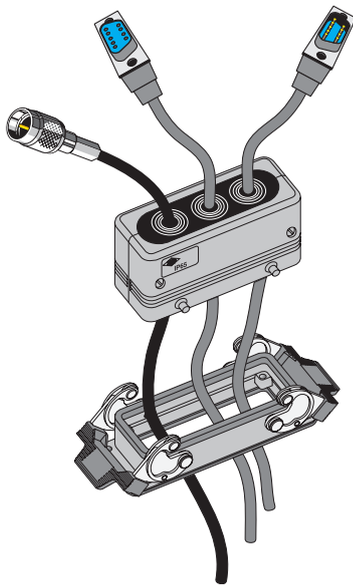
CYR Gehäuse werden überall dort benötigt, wo z.B. Datenleitungen oder konfektionierte Leitungen durch eine Schottwand geführt werden sollen, ohne vorhandene Stecker zu demontieren.

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



CL - ML Standard version with IL-BRID levers

| inserts | | page: |
|-----------------|-----------------------|-------------|
| CD | 64 poles + ⊕ | 72 |
| CDD | 108 poles + ⊕ | 81 |
| CDS | 42 poles + ⊕ | - |
| CDSH | 42 poles + ⊕ | 89 |
| CNE | 24 poles + ⊕ | 113 |
| CSE | 24 poles + ⊕ | - |
| CSH | 24 poles + ⊕ | 113 |
| CSH S | 24 poles + ⊕ | 125 |
| CCE | 24 poles + ⊕ | 133 |
| CMSh | 10+2 (aux) poles + ⊕ | 140 |
| CMCE | 10+2 (aux) poles + ⊕ | 141 |
| CSS | 24 poles + ⊕ | 151 |
| CT, CTS (10A)* | 64 poles + ⊕ | 157 |
| CT, CTSE (16A)* | 24 poles + ⊕ | 163 |
| CQE | 46 poles + ⊕ | 171 |
| CQEE | 64 poles + ⊕ | 177 |
| CX | 4/8 and 6/6 poles + ⊕ | 204 and 206 |
| MIXO | 6 modules | 262 - 317 |

* can be used only in bulkhead mounting housings

refer to CN.19 pages

bulkhead mounting housings with 2 levers



FROM SEPTEMBER 2022

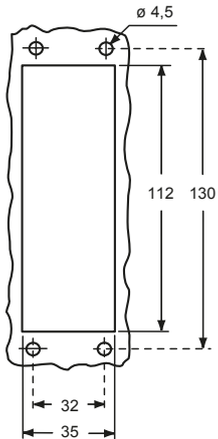
surface mounting housings with 2 levers



FROM SEPTEMBER 2022

| description | part No. | entry |
|--------------------------------|-------------|--------|
| with levers | CLI 24 | |
| with levers | MLP 24.25 | 25 |
| with levers | MLP 24.225 | 25 x 2 |
| with levers, high construction | MLAP 24.25 | 25 |
| with levers, high construction | MLAP 24.225 | 25 x 2 |
| with levers, high construction | MLAP 24.32 | 32 |
| with levers, high construction | MLAP 24.232 | 32 x 2 |
| with levers, high construction | MLAP 24.40 | 40 |
| with levers, high construction | MLAP 24.240 | 40 x 2 |

panel cut-out for bulkhead mounting housings



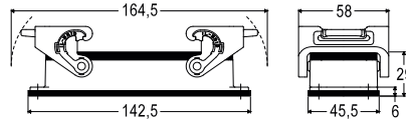
IMPORTANT NOTE: The enclosures ensure IP66/IP69 degree of protection (or IP65 for hinged cover versions) when mated and locked with the closing levers.

cURus
Type 4/4X/12 pending

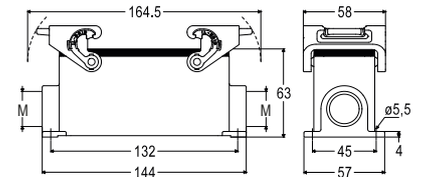
 insulating cable gland or fittings without gasket

 cable gland with O-Ring gasket

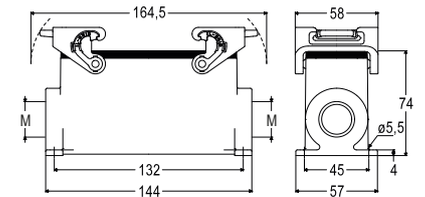
CLI 24 ▲



MLP 24



MLAP 24



ML – MLA Standard version with IL-BRID levers

| inserts | | page: |
|---------|-----------------------|-------------|
| CD | 64 poles + ⊕ | 72 |
| CDD | 108 poles + ⊕ | 81 |
| CDS | 42 poles + ⊕ | - |
| CDSH | 42 poles + ⊕ | 89 |
| CNE | 24 poles + ⊕ | 113 |
| CSE | 24 poles + ⊕ | - |
| CSH | 24 poles + ⊕ | 113 |
| CSH S | 24 poles + ⊕ | 125 |
| CCE | 24 poles + ⊕ | 133 |
| CMSH | 10+2 (aux) poles + ⊕ | 140 |
| CMCE | 10+2 (aux) poles + ⊕ | 141 |
| CSS | 24 poles + ⊕ | 151 |
| CQE | 46 poles + ⊕ | 171 |
| CQEE | 64 poles + ⊕ | 177 |
| CX | 4/8 and 6/6 poles + ⊕ | 204 and 206 |
| MIXO | 6 modules | 262 - 317 |

refer to CN.19 pages

hoods with 2 levers



FROM SEPTEMBER 2022

hoods with 2 lever

M40 cable entry with 20 mm thread length

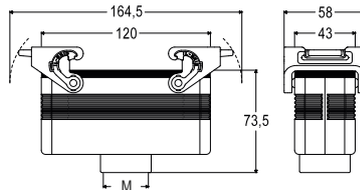


FROM SEPTEMBER 2022

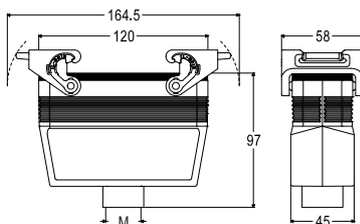
| description | part No. | entry M | part No. | entry M |
|---|--------------------|------------|--------------------|------------|
| with levers, top entry | MLV 24 G32 | 32 | | |
| with levers, top entry, high construction | MLAV 24 G25 | 25 | | |
| with levers, top entry, high construction | MLAV 24 G32 | 32 | | |
| with levers, top entry, high construction | MLAV 24 G40 | 40 | | |
| with levers, side entry, high construction, without adapter ¹⁾ | | | MLFO 24 G40 | 40 |
| with levers, top entry, high construction, without adapter ¹⁾ | MLFV 24 G25 | 25 | | |
| with levers, top entry, high construction, without adapter ¹⁾ | MLFV 24 G32 | 32 | | |
| with levers, top entry, high construction, without adapter ¹⁾ | MLFV 24 G40 | 40 | | |

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

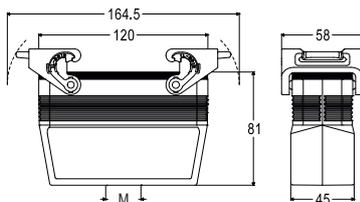
MLV 24 G



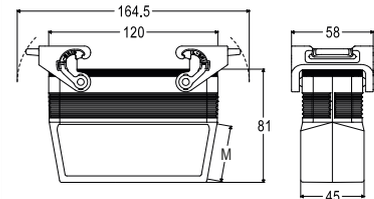
MLAV 24 G



MLFV 24 G



MLFO 24 G



cURus
Type 4/4X/12 pending



insulating cable gland or fittings
without gasket



cable gland
with O-Ring gasket