

| 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        |
| CTE, CTSE *) .....      | 6 polig + ⊕  | 126        |
| MIXO .....              | 2 Module     | 156÷195    |

Einschraubmaß der Einsätze:  
44 x 27 mm

## Anbaugehäuse mit 2 Bolzen für Zentralbügel

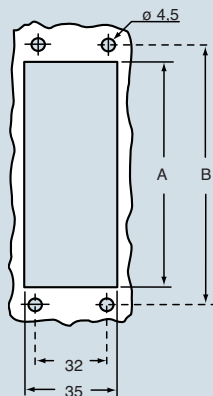


## Sockelgehäuse, mit 2 Bolzen, hohe Bauform, mit 2 Kabelausgängen für Zentralbügel



| Beschreibung  | Artikelbezeichnung | Artikelbezeichnung  | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung  | Ausgang M |
|---|--------------------|---------------------|------------|---------------------|-----------|
| Anbaugehäuse mit Bolzen für Zentralbügel Größe "44.27"                  | <b>CHI 06 YC</b>   |                     |            |                     |           |
| Sockelgehäuse, hohe Bauform, mit Bolzen, für Zentralbügel Größe "44.27" |                    | <b>CAP 06 YC229</b> | 29x2       | <b>MAP 06 YC232</b> | 32x2      |

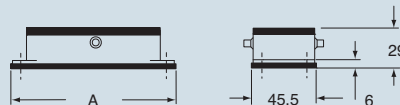
\*) nur für Anbaugehäuse geeignet  
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



| Artikel          | A  | B  |
|------------------|----|----|
| <b>CHI 06 YC</b> | 52 | 70 |

Abmessungen in mm

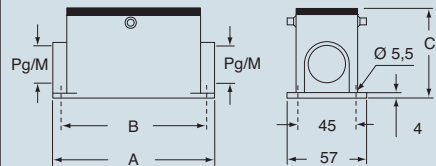
### CHI YC



| Artikel          | A    |
|------------------|------|
| <b>CHI 06 YC</b> | 82,5 |

Abmessungen in mm

### CAP YC und MAP YC



| Artikel                      | A  | B  | C  |
|------------------------------|----|----|----|
| <b>CAP 06 YC / MAP 06 YC</b> | 82 | 70 | 74 |



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

# CA und MA Gehäuse für spezielle Anwendungen Größe "44.27"



| passende Einsätze:                        | Seite      |
|---|------------|
| <b>CDD</b> ..... 24 polig + ⊕             | 59         |
| <b>CQE</b> ..... 10 polig + ⊕             | 80         |
| <b>CSH</b> ..... 6 polig + ⊕              | 88         |
| <b>CCE</b> ..... 6 polig + ⊕              | 94         |
| <b>CNE, CSE, JCNE, JCSE</b> ..6 polig + ⊕ | 95 und 106 |
| <b>CSS</b> ..... 6 polig + ⊕              | 118        |
| <b>MIXO</b> ..... 2 Module                | 156÷195    |

Einschraubmaß der Einsätze:  
44 x 27 mm

## Tüllengehäuse mit Zentralbügel



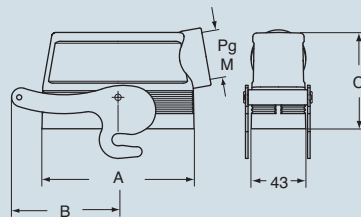
## Tüllengehäuse mit Zentralbügel



| Beschreibung   | Artikelbezeichnung Ausgang Pg |    | Artikelbezeichnung Ausgang M |    | Artikelbezeichnung Ausgang Pg |    | Artikelbezeichnung Ausgang M |    |
|--|-------------------------------|----|------------------------------|----|-------------------------------|----|------------------------------|----|
|  |                               |    |                              |    |                               |    |                              |    |
| seitlicher Kabelausgang, hohe Bauform<br>Größe "44.27" | <b>CAO 06 YX21</b>            | 21 | <b>MAO 06 YX25</b>           | 25 |                               |    |                              |    |
| Größe "44.27"  | <b>CAO 06 YX29</b>            | 29 | <b>MAO 06 YX32</b>           | 32 |                               |    |                              |    |
| gerader Kabelausgang, hohe Bauform<br>Größe "44.27"    |                               |    |                              |    | <b>CAV 06 YX21</b>            | 21 | <b>MAV 06 YX25</b>           | 25 |
| Größe "44.27"  |                               |    |                              |    | <b>CAV 06 YX29</b>            | 29 | <b>MAV 06 YX32</b>           | 32 |

Abmessungen in mm

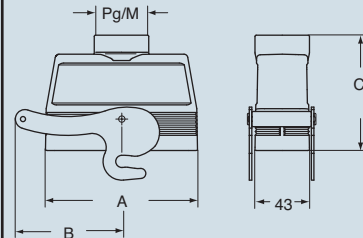
**CAO..YX** und **MAO..YX**



| Artikel                    | A  | B  | C  |
|----------------------------|----|----|----|
| <b>CAO 06 YX/MAO 06 YX</b> | 60 | 66 | 72 |

Abmessungen in mm

**CAV..YX** und **MAV..YX**



| Artikel                    | A  | B  | C       |
|----------------------------|----|----|---------|
| <b>CAV 06 YX/MAV 06 YX</b> | 60 | 66 | 87 max. |

ZENTRALBÜGEL - Größe 44.27



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

| passende Einsätze:                       | Seite      |
|--|------------|
| <b>CDD</b> ..... 42 polig + ⊕            | 61         |
| <b>CQE</b> ..... 18 polig + ⊕            | 81         |
| <b>CSH</b> ..... 10 polig + ⊕            | 89         |
| <b>CCE</b> ..... 10 polig + ⊕            | 96         |
| <b>CNE, CSE, JCNE, JCSE</b> 10 polig + ⊕ | 97 und 107 |
| <b>CSS</b> ..... 10 polig + ⊕            | 119        |
| <b>CTE, CTSE *</b> ..... 10 polig + ⊕    | 127        |
| <b>CMSE</b> ..... 3+2 (aux) polig + ⊕    | 135        |
| <b>CMCE</b> ..... 3+2 (aux) polig + ⊕    | 134        |
| <b>CX</b> ..... 8/24 polig + ⊕           | 151        |
| <b>MIXO</b> ..... 3 Module               | 156÷195    |

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

## Anbaugehäuse mit 2 Bolzen für Zentralbügel



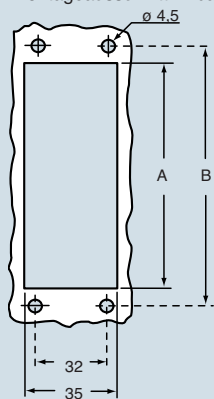
## Sockelgehäuse, mit 2 Bolzen, hohe Bauform, mit 2 Kabelausgängen für Zentralbügel



| Beschreibung  | Artikelbezeichnung | Artikelbezeichnung  | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung  | Ausgang M |
|---|--------------------|---------------------|------------|---------------------|-----------|
| Anbaugehäuse mit Bolzen für Zentralbügel Größe "57.27"                  | <b>CHI 10 YC</b>   |                     |            |                     |           |
| Sockelgehäuse, hohe Bauform, mit Bolzen, für Zentralbügel Größe "57.27" |                    | <b>CAP 10 YC229</b> | 29x2       | <b>MAP 10 YC232</b> | 32x2      |

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

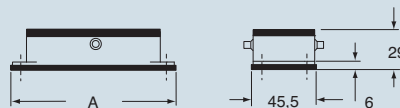
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



| Artikel          | A  | B  |
|------------------|----|----|
| <b>CHI 10 YC</b> | 65 | 83 |

Abmessungen in mm

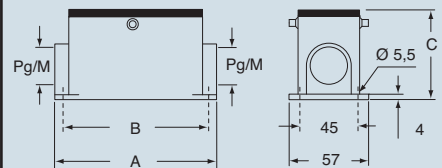
### CHI YC



| Artikel          | A    |
|------------------|------|
| <b>CHI 10 YC</b> | 95,5 |

Abmessungen in mm

### CAP YC und MAP YC



| Artikel                      | A    | B  | C  |
|------------------------------|------|----|----|
| <b>CAP 10 YC / MAP 10 YC</b> | 93,5 | 82 | 74 |



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

# CA und MA Gehäuse für spezielle Anwendungen Größe "57.27"



| passende Einsätze:                       | Seite      |
|--|------------|
| <b>CDD</b> ..... 42 polig + ⊕            | 61         |
| <b>CQE</b> ..... 18 polig + ⊕            | 81         |
| <b>CSH</b> ..... 10 polig + ⊕            | 89         |
| <b>CCE</b> ..... 10 polig + ⊕            | 96         |
| <b>CNE, CSE, JCNE, JCSE</b> 10 polig + ⊕ | 97 und 107 |
| <b>CSS</b> ..... 10 polig + ⊕            | 119        |
| <b>CMSE</b> ..... 3+2 (aux) polig + ⊕    | 135        |
| <b>CMCE</b> ..... 3+2 (aux) polig + ⊕    | 134        |
| <b>CX</b> ..... 8/24 polig + ⊕           | 151        |
| <b>MIXO</b> ..... 3 Module               | 156÷195    |

Einschraubmaß der Einsätze:  
57 x 27 mm

## Tüllengehäuse mit Zentralbügel

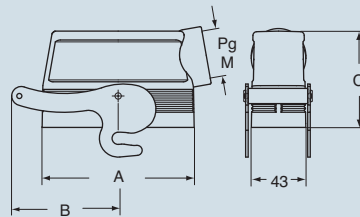


## Tüllengehäuse mit Zentralbügel



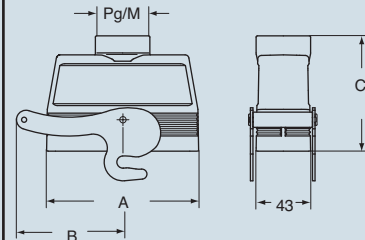
| Beschreibung   | Artikelbezeichnung Ausgang Pg |    | Artikelbezeichnung Ausgang M |    | Artikelbezeichnung Ausgang Pg |    | Artikelbezeichnung Ausgang M |    |
|--|-------------------------------|----|------------------------------|----|-------------------------------|----|------------------------------|----|
|  |                               |    |                              |    |                               |    |                              |    |
| seitlicher Kabelausgang, hohe Bauform<br>Größe "57.27" | <b>CAO 10 YX21</b>            | 21 | <b>MAO 10 YX32</b>           | 32 |                               |    |                              |    |
| Größe "57.27"  | <b>CAO 10 YX29</b>            | 29 | <b>MAO 10 YX40</b>           | 40 |                               |    |                              |    |
| gerader Kabelausgang, hohe Bauform<br>Größe "57.27"    |                               |    |                              |    | <b>CAV 10 YX21</b>            | 21 | <b>MAV 10 YX32</b>           | 32 |
| Größe "57.27"  |                               |    |                              |    | <b>CAV 10 YX29</b>            | 29 | <b>MAV 10 YX40</b>           | 40 |

Abmessungen in mm  
**CAO..YX** und **MAO..YX**



| Artikel                    | A  | B  | C  |
|----------------------------|----|----|----|
| <b>CAO 10 YX/MAO 10 YX</b> | 73 | 66 | 70 |

Abmessungen in mm  
**CAV..YX** und **MAV..YX**



| Artikel                    | A  | B  | C  |
|----------------------------|----|----|----|
| <b>CAV 10 YX/MAV 10 YX</b> | 73 | 66 | 85 |

ZENTRALBÜGEL - Größe 57.27



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

| 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        |
| CTE, CTSE (16A) *)   | 16 polig + ⊕            | 128        |
| CMSE                 | 6+2 (aux) polig + ⊕     | 137        |
| CMCE                 | 6+2 (aux) polig + ⊕     | 136        |
| 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    |

Einschraubmaß der Einsätze: **77,5 x 27 mm**

## Anbaugehäuse mit 2 Bolzen für Zentralbügel



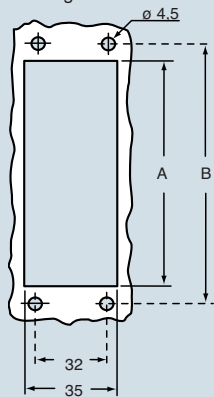
## Sockelgehäuse, mit 2 Bolzen, hohe Bauform, mit 2 Kabelausgängen für Zentralbügel



| Beschreibung  | Artikelbezeichnung | Artikelbezeichnung  | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung  | Ausgang M |
|---|--------------------|---------------------|------------|---------------------|-----------|
| Anbaugehäuse mit Bolzen für Zentralbügel Größe "77.27"                  | <b>CHI 16 YC</b>   |                     |            |                     |           |
| Sockelgehäuse, hohe Bauform, mit Bolzen, für Zentralbügel Größe "77.27" |                    | <b>CAP 16 YC229</b> | 29x2       | <b>MAP 16 YC232</b> | 32x2      |

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

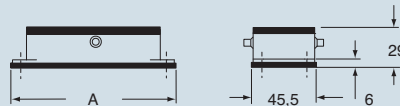
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



| Artikel          | A  | B   |
|------------------|----|-----|
| <b>CHI 16 YC</b> | 86 | 103 |

Abmessungen in mm

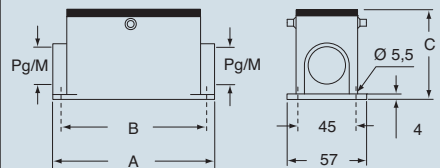
**CHI YC**



| Artikel          | A     |
|------------------|-------|
| <b>CHI 16 YC</b> | 115.5 |

Abmessungen in mm

**CAP YC und MAP YC**



| Artikel                      | A   | B   | C  |
|------------------------------|-----|-----|----|
| <b>CAP 16 YC / MAP 16 YC</b> | 117 | 105 | 81 |

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



# CA und MA Gehäuse für spezielle Anwendungen Größe "77.27"



| passende Einsätze:          |                         | Seite      |
|-----------------------------|-------------------------|------------|
| <b>CD</b> .....             | 40 polig + ⊕            | 49         |
| <b>CDD</b> .....            | 72 polig + ⊕            | 72         |
| <b>CQE</b> .....            | 32 polig + ⊕            | 82         |
| <b>CSH</b> .....            | 16 polig + ⊕            | 90         |
| <b>CCE</b> .....            | 16 polig + ⊕            | 98         |
| <b>CNE, CSE, JCNE, JCSE</b> | 16 polig + ⊕            | 99 und 108 |
| <b>CSS</b> .....            | 16 polig + ⊕            | 120        |
| <b>CMSE</b> .....           | 6+2 (aux) polig + ⊕     | 137        |
| <b>CMCE</b> .....           | 6+2 (aux) polig + ⊕     | 136        |
| <b>CP</b> .....             | 6 polig + ⊕             | 149        |
| <b>CX</b> .....             | 6/36 und 12/2 polig + ⊕ | 152÷153    |
| <b>CX</b> .....             | 4/0 und 4/2 polig + ⊕   | 154        |
| <b>MIXO</b> .....           | 4 Module                | 156÷195    |

Einschraubmaß der Einsätze: 77,5 x 27 mm

## Tüllengehäuse mit Zentralbügel

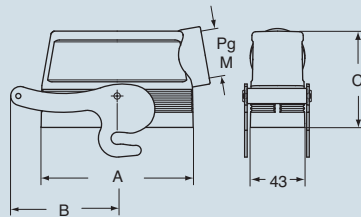


## Tüllengehäuse mit Zentralbügel



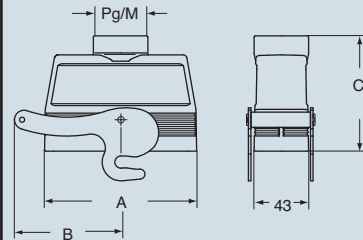
| Beschreibung   | Artikelbezeichnung | Ausgang | Artikelbezeichnung | Ausgang | Artikelbezeichnung | Ausgang | Artikelbezeichnung | Ausgang |
|--|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|
|  |                    | Pg      |                    | M       |                    | Pg      |                    | M       |
| seitlicher Kabelausgang, hohe Bauform<br>Größe "77.27" | <b>CAO 16 YX21</b> | 21      | <b>MAO 16 YX32</b> | 32      |                    |         |                    |         |
| Größe "77.27"  | <b>CAO 16 YX29</b> | 29      | <b>MAO 16 YX40</b> | 40      |                    |         |                    |         |
| gerader Kabelausgang, hohe Bauform<br>Größe "77.27"    |                    |         |                    |         | <b>CAV 16 YX21</b> | 21      | <b>MAV 16 YX32</b> | 32      |
| Größe "77.27"  |                    |         |                    |         | <b>CAV 16 YX29</b> | 29      | <b>MAV 16 YX40</b> | 40      |

Abmessungen in mm  
**CAO..YX** und **MAO..YX**



| Artikel                    | A    | B  | C  |
|----------------------------|------|----|----|
| <b>CAO 16 YX/MAO 16 YX</b> | 93.5 | 76 | 76 |

Abmessungen in mm  
**CAV..YX** und **MAV..YX**



| Artikel                    | A    | B  | C  |
|----------------------------|------|----|----|
| <b>CAV 16 YX/MAV 16 YX</b> | 93.5 | 76 | 91 |

ZENTRALBÜGEL - Größe 77.27



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         |
| CTE, CTSE (16A) *)   | 24 polig + ⊕         | 129         |
| CMSE                 | 10+2 (aux) polig + ⊕ | 139         |
| CMCE                 | 10+2 (aux) polig + ⊕ | 138         |
| CX                   | 4/8 polig + ⊕        | 155         |
| MIXO                 | 6 Module             | 156÷195     |

Einschraubmaß der Einsätze:  
104 x 27 mm

## Anbaugehäuse, mit 2 Bolzen für Zentralbügel



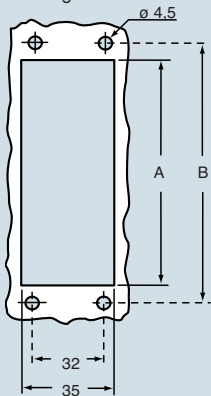
## Sockelgehäuse, mit 2 Bolzen, hohe Bauform, mit 2 Kabelausgängen für Zentralbügel



| Beschreibung   | Artikelbezeichnung | Artikelbezeichnung  | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung  | Ausgang M |
|--|--------------------|---------------------|------------|---------------------|-----------|
| Anbaugehäuse mit Bolzen für Zentralbügel Größe "104.27"                  | <b>CHI 24 YC</b>   |                     |            |                     |           |
| Sockelgehäuse, hohe Bauform, mit Bolzen, für Zentralbügel Größe "104.27" |                    | <b>CAP 24 YC229</b> | 29x2       | <b>MAP 24 YC232</b> | 32x2      |

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

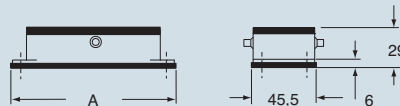
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



| Artikel   | A   | B   |
|-----------|-----|-----|
| CHI 24 YC | 112 | 130 |

Abmessungen in mm

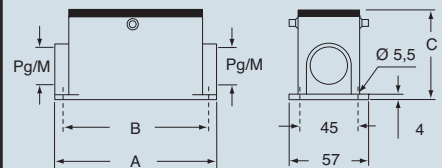
CHI YC



| Artikel   | A     |
|-----------|-------|
| CHI 24 YC | 142.5 |

Abmessungen in mm

CAP YC und MAP YC



| Artikel               | A   | B   | C  |
|-----------------------|-----|-----|----|
| CAP 24 YC / MAP 24 YC | 144 | 132 | 81 |



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

# CA und MA Gehäuse für spezielle Anwendungen Größe "104.27"



| passende Einsätze:                       | Seite       |
|--|-------------|
| <b>CD</b> ..... 64 polig + ⊕             | 51          |
| <b>CDD</b> ..... 108 polig + ⊕           | 64          |
| <b>CQE</b> ..... 46 polig + ⊕            | 83          |
| <b>CSH</b> ..... 24 polig + ⊕            | 91          |
| <b>CCE</b> ..... 24 polig + ⊕            | 100         |
| <b>CNE, CSE, JCNE, JCSE</b> 24 polig + ⊕ | 101 und 109 |
| <b>CSS</b> ..... 24 polig + ⊕            | 121         |
| <b>CMSE</b> ..... 10+2 (aux) polig + ⊕   | 139         |
| <b>CMCE</b> ..... 10+2 (aux) polig + ⊕   | 138         |
| <b>CX</b> ..... 4/8 polig + ⊕            | 155         |
| <b>MIXO</b> ..... 6 Module               | 156+195     |

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

## Tüllengehäuse mit Zentralbügel



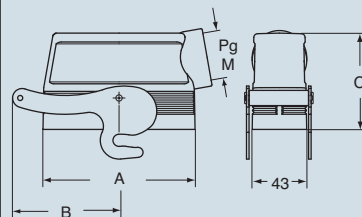
## Tüllengehäuse mit Zentralbügel



| Beschreibung  | Artikelbezeichnung | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung | Ausgang M | Artikelbezeichnung | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung | Ausgang M |
|---|--------------------|------------|--------------------|-----------|--------------------|------------|--------------------|-----------|
| seitlicher Kabelausgang, hohe Bauform<br>Größe "104.27" | <b>CAO 24 YX21</b> | 21         | <b>MAO 24 YX32</b> | 32        |                    |            |                    |           |
| Größe "104.27"  | <b>CAO 24 YX29</b> | 29         | <b>MAO 24 YX40</b> | 40        |                    |            |                    |           |
| gerader Kabelausgang, hohe Bauform<br>Größe "104.27"    |                    |            |                    |           | <b>CAV 24 YX21</b> | 21         | <b>MAV 24 YX32</b> | 32        |
| Größe "104.27"  |                    |            |                    |           | <b>CAV 24 YX29</b> | 29         | <b>MAV 24 YX40</b> | 40        |

Abmessungen in mm

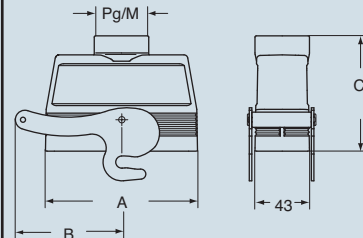
**CAO..YX** und **MAO..YX**



| Artikel                    | A   | B  | C  |
|----------------------------|-----|----|----|
| <b>CAO 24 YX/MAO 24 YX</b> | 120 | 84 | 76 |

Abmessungen in mm

**CAV..YX** und **MAV..YX**



| Artikel                    | A   | B  | C  |
|----------------------------|-----|----|----|
| <b>CAV 24 YX/MAV 24 YX</b> | 120 | 84 | 91 |

ZENTRALBÜGEL - Größe 104.27



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

# CI und MI Gehäuse mit Zentralbügel Größe "104.27"



| passende Einsätze:   |                      | Seite       |
|----------------------|----------------------|-------------|
| CD .....             | 64 polig + ⊕         | 51          |
| 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         |
| CMSE .....           | 10+2 (aux) polig + ⊕ | 139         |
| CMCE .....           | 10+2 (aux) polig + ⊕ | 138         |
| CX .....             | 4/8 polig + ⊕        | 155         |
| MIXO .....           | 6 Module             | 156÷195     |

Einschraubmaß der Einsätze:  
104 x 27 mm

## Tüllengehäuse mit Zentralbügel, gewinkelt, seitlicher Kabelausgang



**NEUHEIT**

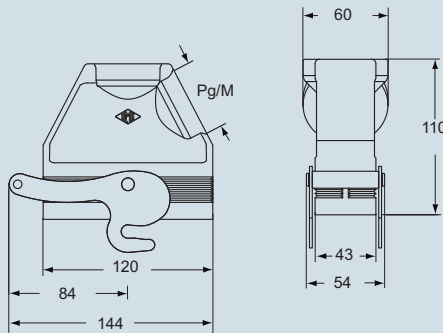
## Tüllengehäuse mit Zentralbügel, gewinkelt, gerader Kabelausgang



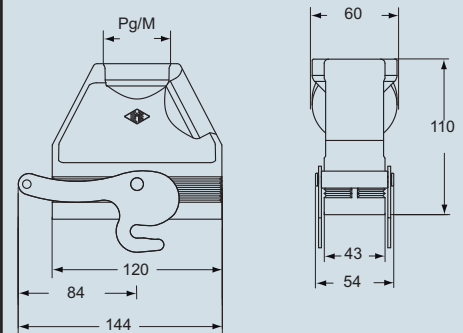
**NEUHEIT**

| Beschreibung  | Artikelbezeichnung | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung                       | Ausgang M | Artikelbezeichnung | Ausgang Pg | Artikelbezeichnung                       | Ausgang M |
|---|--------------------|------------|--|-----------|--------------------|------------|--|-----------|
| seitlicher Kabelausgang, hohe Bauform<br>Größe "104.27"<br>Größe "104.27" | <b>CIO 24 YX36</b> | 36         | <b>MIO 24 YX40</b><br><b>MIO 24 YX50</b> | 40<br>50  |                    |            |  |           |
| gerader Kabelausgang, hohe Bauform<br>Größe "104.27"<br>Größe "104.27"    |                    |            |  |           | <b>CIV 24 YX36</b> | 36         | <b>MIV 24 YX40</b><br><b>MIV 24 YX50</b> | 40<br>50  |

Abmessungen in mm  
**CIO..YX und MIO..YX**



Abmessungen in mm  
**CIV..YX und MIV..YX**



Auch wenn keine Codierung notwendig ist, wird die Verwendung der Codierstifte CRM und CRF (Kontakteinsatzserie CD und CDD) bzw. CRM CX und CRF CX (Modularserie MIXO), Seite 430 empfohlen, um Verschiebungen beim Einführen und Herausziehen der Steckverbinder zu begrenzen und Beschädigungen an den Kontakten zu vermeiden. Die Norm DIN 43652 schreibt hierfür einen Grenzwert von  $\pm 5^\circ$  als maximale Längswinkelverschiebung vor.

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