

Artikelnummer

# CHI 06 YC



Anbaugehäuse, Gr.44.27, Zentralbügel Alu, 2 Bolzen



#### Produktbeschreibung

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| <b>Produkttyp</b>      | Anbaugehäuse      |
| <b>Baureihe</b>        | ZENTRALBÜGEL      |
| <b>Verschlussystem</b> | Mit 2 Bolzen      |
| <b>Größe</b>           | Größe "44.27"     |
| <b>Kabelausgang</b>    | Ohne Kabelausgang |

#### Technische Daten

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| <b>IP-Schutzart</b> | IP65 / IP66 / IP69 |
|---------------------|--------------------|

#### Weitere technische Details

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Gewicht</b>                         | 65,00 g        |
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -40°C...+125°C |

#### Materialeigenschaften

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>Weitere Materialien</b>   | Dichtung: NBR        |
| <b>Farbe</b>                 | RAL 7040 fenstergrau |
| <b>RoHs Konformität</b>      | Konform              |
| <b>China RoHs - EFUP</b>     | E                    |
| <b>REACH SVHC Substanzen</b> | Nein                 |

#### Zulassungen / Standards

|             |       |
|-------------|-------|
| <b>UL</b>   | ECBT2 |
| <b>c UL</b> | ECBT8 |

#### Allgemeine Bestellinformationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| <b>EAN-Code 13</b>            | 8015747148641 |
| <b>Klassifizierung ecl@ss</b> | 27440202      |
| <b>Klassifizierung ETIM</b>   | EC000437      |

#### Angaben zur Verpackung

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Gewicht der Unterverpackung</b>      | 0,33 kg       |
| <b>Beschreibung der Unterverpackung</b> | Pack          |
| <b>Unterverpackungsmenge</b>            | 5 St.         |
| <b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>      | 8015747088268 |

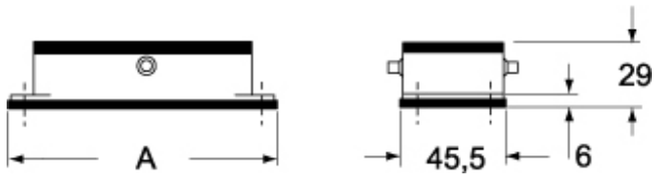
Artikelnummer

# CHI 06 YC

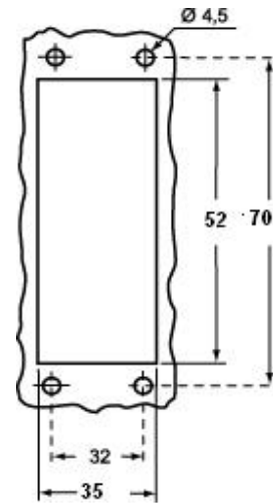


Zeichnungen aus dem Katalog

**CHI YC**



Zeichnungen aus dem Katalog



## Hinweise

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