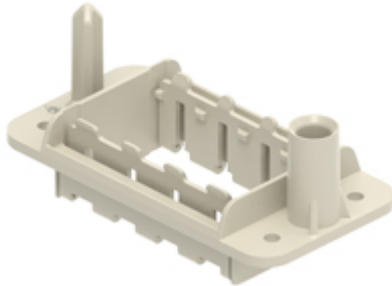


Artikelnummer

# CX 04 PDF



Andockrahmen, Gr.77.27, MIXO Kunststoff, für 4 ME, schwimmend gelagert

| Produktbeschreibung                    |   |
|--|---|
| <b>Größe</b>                           | Größe "77.27"                                     |
| <b>Spezifikationen</b>                 | Für 4 Modulareinsätze und Gehäuse der Größe 77.27 |
| Technische Daten                       |   |
| <b>IP-Schutzart</b>                    | IP20  |
| Weitere technische Details             |   |
| <b>Steckzyklen</b>                     | ≥ 500   ≥ 10000 (MIXO-module mit HNM-kontakte)    |
| <b>Gewicht</b>                         | 1,00 g  |
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -40°C ... +125°C                                  |
| <b>Selbstverlöschunggrad UL 94</b>     | V-0   |

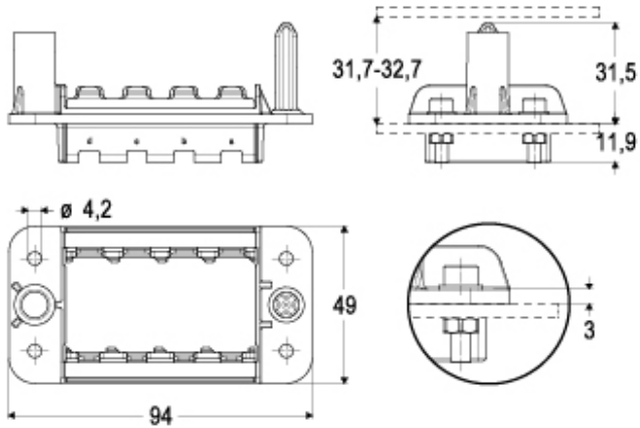
| Materialeigenschaften                   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Hauptmaterial</b>                    | Polycarbonat (PC)   |
| <b>Farbe</b>                            | RAL 7032 Kieselgrau |
| <b>RoHs Konformität</b>                 | Konform             |
| <b>China RoHs - EFUP</b>                | E                   |
| <b>REACH SVHC Substanzen</b>            | Nein                |
| Allgemeine Bestellinformationen         |                     |
| <b>EAN-Code 13</b>                      | 8015747302890       |
| <b>Klassifizierung ecl@ss</b>           | 27440210            |
| <b>Klassifizierung ETIM</b>             | EC002310            |
| Angaben zur Verpackung                  |                     |
| <b>Beschreibung der Verpackung</b>      | Karton              |
| <b>Verpackungsmenge</b>                 | 10 St.              |
| <b>EAN-Code 13 Verpackung</b>           | 8015747302937       |
| <b>Beschreibung der Unterverpackung</b> | Beutel              |
| <b>Unterverpackungsmenge</b>            | 1 St.               |
| <b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>      | 8015747302944       |

Artikelnummer

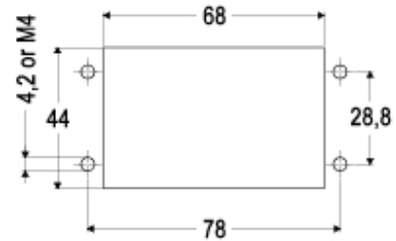
# CX 04 PDF



## Zeichnungen aus dem Katalog



## Zeichnungen aus dem Katalog



## Hinweise

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