

Artikelnummer

# CMAF 16.21



Tüllengehäuse, hoch, Gr.104.27, 830V Alu, 4 Bolzen, 1xPg 21 vorne

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Produktbeschreibung</b>             |   | <b>Materialeigenschaften</b>            |  |
| <b>Produkttyp</b>                      | Tüllengehäuse                               | <b>Farbe</b>                            | RAL 7040 fenstergrau   |
| <b>Baureihe</b>                        | 830V  |   | Konform mit Ausnahme   |
| <b>Verschlussystem</b>                 | Mit 4 Bolzen                                | <b>RoHs Konformität</b>                 | 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| <b>Größe</b>                           | Größe "104.27"                              | <b>China RoHs - EFUP</b>                | 50   |
| <b>Kabelausgang</b>                    | Kabelausgang vorne mit Gewindestutzen Pg 21 | <b>REACH SVHC Substanzen</b>            | Ja<br>Blei   |
| <b>Spezifikationen</b>                 | Hoch  | <b>SCIP Nummer</b>                      | 15deaf78-e939-4401-a0b0-e2228ca32a03                             |
| <b>Technische Daten</b>                |   | <b>Zulassungen / Standards</b>          |  |
| <b>IP-Schutzart</b>                    | IP65 / IP66 / IP69                          | <b>Zertifizierungen</b>                 | DNV, BV  |
| <b>Weitere technische Details</b>      |   | <b>UL</b>                               | ECBT2  |
| <b>Gewicht</b>                         | 276,00 g                                    | <b>c UL</b>                             | ECBT8  |
| <b>Betriebstemperatur (min., max.)</b> | -40°C...+125°C                              | <b>Allgemeine Bestellinformationen</b>  |  |
|  |   | <b>EAN-Code 13</b>                      | 8015747028615  |
|  |   | <b>Angaben zur Verpackung</b>           |  |
|  |   | <b>Gewicht der Unterverpackung</b>      | 1,38 kg  |
|  |   | <b>Beschreibung der Unterverpackung</b> | Pack   |
|  |   | <b>Unterverpackungsmenge</b>            | 5 St.  |
|  |   | <b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>      | 8015747104159  |

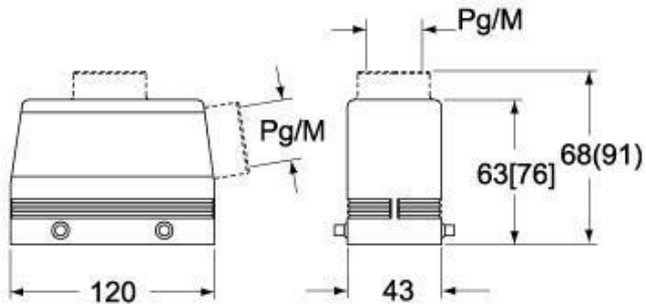
Artikelnummer

# CMAF 16.21

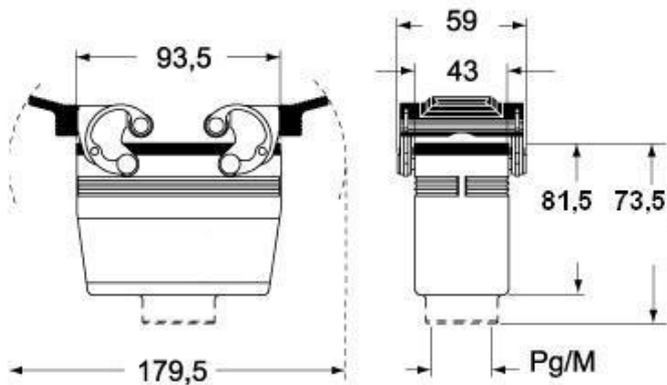


Zeichnungen aus dem Katalog

**CMO [CMAO] CMV (CMAV) - MMO [MMAO]  
MMV (MMAV)**



**CMV G (CMAV G) - MMV G (MMAV G) - [MMFV G]**



## Hinweise

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