

Artikelnummer

# CAV 50 G29



Kupplungsgehäuse, hoch, Gr.66.40, Alu, 2  
Bügel, 1xPg 29 gerade

#### Produktbeschreibung

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Produkttyp</b>      | Tüllengehäuse                                    |
| <b>Baureihe</b>        | C-TYPE   |
| <b>Verschlussystem</b> | Mit 2 Bügeln                                     |
| <b>Größe</b>           | Größe "66.40"                                    |
| <b>Kabelausgang</b>    | Gerader Kabelausgang mit Gewindestutzen<br>Pg 29 |
| <b>Spezifikationen</b> | Hoch   |

#### Technische Daten

**IP-Schutzart** IP65 / IP66 / IP69

#### Weitere technische Details

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Gewicht</b>                             | 350,50 g       |
| <b>Betriebstemperatur (min.,<br/>max.)</b> | -40°C...+125°C |

#### Materialeigenschaften

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Weitere Materialien</b>     | Verschlussbügel: Edelstahl, Polyamid (PA)<br>Dichtung: NBR                                  |
| <b>Farbe</b>                   | RAL 7040 fenstergrau  |
| <b>RoHs Konformität</b>        | Konform mit Ausnahme<br>6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil<br>von bis zu 4 % Blei |
| <b>China RoHs - EFUP</b>       | 50  |
| <b>REACH SVHC Substanzen</b>   | Ja<br>Blei  |
| <b>SCIP Nummer</b>             | 15deaf78-e939-4401-a0b0-e2228ca32a03  |
| <b>Zulassungen / Standards</b> |   |
| <b>Zertifizierungen</b>        | DNV, BV   |
| <b>UL</b>                      | ECBT2   |
| <b>c UL</b>                    | ECBT8   |

#### Allgemeine Bestellinformationen

**EAN-Code 13** 8015747010269

#### Angaben zur Verpackung

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Gewicht der<br/>Unterverpackung</b>      | 0,35 kg       |
| <b>Beschreibung der<br/>Unterverpackung</b> | Pack          |
| <b>Unterverpackungsmenge</b>                | 1 St.         |
| <b>EAN-Code 13<br/>Unterverpackung</b>      | 8015747010276 |

Artikelnummer

**CAV 50 G29**



---

## Hinweise

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

---