

## Zubehör (allgemein) DAE M12 PA long

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Druckausglichelemente sorgen für eine gute Be- und Entlüftung des Gehäuses, und gegen die Bildung von Kondenswasser - und das unter Erhalt der jeweiligen IP Schutzklassen.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |   |
|------------|---|
| Best.-Nr.  | <a href="#">1868570000</a>  |
| Typ        | DAE M12 PA long   |
| Ausführung | Ausgleichselement, Polyamid 6, Gewinde (außen):<br>M 12 x 1,5, IP 66, IP 68, IP 69K |
| GTIN (EAN) | 4032248440429   |
| VPE        | 10 Stück  |

**Datenblatt****Zubehör (allgemein)  
DAE M12 PA long**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|       |         |              |       |
|-------|---------|--------------|-------|
| Länge | 17,4 mm | Nettogewicht | 1,7 g |
|-------|---------|--------------|-------|

**Allgemeine Angaben**

|                                |            |                                |            |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL94  | V-2        | Drehmoment Stutzen, max.       | 1,5 Nm     |
| Drehmoment Stutzen, min.       | 1,5 Nm     | Einsatztemperaturbereich, max. | 120 °C     |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C     | Farbcode                       | RAL 9005   |
| Gewinde (außen)                | M 12 x 1,5 | Gewindelänge                   | 10 mm      |
| O-Ring                         | NBR        | Schlüsselweite 1               | 17 mm      |
| Verschraubung                  | Metrisch   | Werkstoff                      | Polyamid 6 |

**Klassifikationen**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000441    | UNSPSC     | 30-21-18-01 |
| eClass 6.0 | 27-14-91-09 | eClass 7.0 | 27-14-91-09 |

**Zulassungen**

Zulassungen