

DAE M12 PA SHORT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | DAE (Belüftungselement), Ausgleichselement, gerade, M 12, 6 mm, IP66, IP68, IP69K, Polyamid 6 |
| Best.-Nr. | 1868560000 |
| Typ | DAE M12 PA SHORT |
| GTIN (EAN) | 4032248440412 |
| VPE | 10 Stück |

DAE M12 PA SHORT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|------------------|---------|------------------|------------|
| Höhe | 7,6 mm | Höhe (inch) | 0,299 inch |
| Länge | 13,4 mm | Länge (inch) | 0,528 inch |
| Wandstärke, min. | 0,5 mm | Wandstärke, max. | 6 mm |
| Nettogewicht | 1,9 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -40 °C...105 °C |
|--------------------|-----------------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | Drehmoment Stutzen, max. | 0,6 Nm |
| Drehmoment Stutzen, min. | 0,4 Nm | Einsatztemperaturbereich, max. | 105 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Gewinde (außen) | M 12 |
| Gewindelänge | 6 mm | Gewindesteigung | 1,5 mm |
| Halogene | halogenfrei | Innendurchmesser D2 | 12 mm |
| Installationsvorgaben | Siehe Montageanleitung | Luftdurchsatz | 0,8 l/min bei 0,1 bar ΔP, bis 7,6 l/min bei 1bar ΔP |
| O-Ring | NBR | Schutzart | IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K |
| Schutzart mit GWDR | IP66, IP68, IP69K | Silikone | Nein |
| Verschraubung | Metrisch | Wassereintrittspunkt | > 1,5 bar |
| Werkstoff | Polyamid 6 | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000814 | ETIM 7.0 | EC000814 |
| ETIM 8.0 | EC000814 | ETIM 9.0 | EC000814 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 9.1 | 27-14-44-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-25 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-28-17 | ECLASS 13.0 | 27-18-28-17 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |

DAE M12 PA SHORT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

