

DAE M12 PA LONG UL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | DAE (Belüftungselement), Ausgleichselement, gerade, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Polyamid 6 |
| Best.-Nr. | 2729530000 |
| Art | DAE M12 PA LONG UL |
| GTIN (EAN) | 4050118813388 |
| VPE | 1 ST |

DAE M12 PA LONG UL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|------------------|---------|------------------|-------------|
| Höhe | 7.6 mm | Höhe (inch) | 0.2992 inch |
| Länge | 17.6 mm | Länge (inch) | 0.6929 inch |
| Wandstärke, min. | 0.5 mm | Wandstärke, max. | 10 mm |
| Nettogewicht | 3 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| Luftdurchsatz | 0.8 l/min bei 0,1 bar ΔP, bis 7,6 l/min bei 1bar ΔP | O-Ring | NBR |
| Schutzart mit GWDR | IP66, IP68, IP69K | Silikone | Nein |
| Wassereintrittspunkt | > 1,5 bar | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 105 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Gewindesteigung | 1.5 mm | Halogene | halogenfrei |
| Schlüsselweite 1 | 17 mm | Schutzart | IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K |
| Verschraubung | M 12 | Werkstoff | Polyamid 6 |
| Gewinde (außen) | M 12 | Gewindelänge | 10 mm |
| Innendurchmesser D2 | 12.00 mm | Schutzart (UL) | Type 4X, Type 12 |
| Drehmoment Stutzen, max. | 0.60 Nm | Drehmoment Stutzen, min. | 0.40 Nm |
| Installationsvorgaben | Siehe Montageanleitung | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000814 | ETIM 9.0 | EC000814 |
| ETIM 10.0 | EC000814 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-17 | | |