

**DAE M12 PA LONG**

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

www.weidmueller.com



제품 포트폴리오에는 다양한 용도로 사용 가능한 케이블 글랜드 외에도 플러그, 압력 보상 요소, 어댑터, 그리고 록넛트, 씰링 링, 플랫 와셔 및 접지 링 등 관련 액세서리도 포함되어 있습니다.

**일반 주문 데이터**

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | DAE(통풍 요소), 보상 요소, 직선, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, 폴리아미드 6 |
| 주문 번호      | <a href="#">1868570000</a>                                     |
| 유형         | DAE M12 PA LONG  |
| GTIN (EAN) | 4032248440429  |
| 수량         | 10 items   |

DAE M12 PA LONG

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

|          |         |          |             |
|----------|---------|----------|-------------|
| 높이       | 7.6 mm  | 높이 (인치)  | 0.2992 inch |
| 길이       | 17.4 mm | 길이 (인치)  | 0.685 inch  |
| 벽 두께, 최소 | 0.5 mm  | 벽 두께, 최대 | 10 mm       |
| 순중량      | 1.7 g   |          |             |

온도

작동 온도 -40 °C...105 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재  
 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 정보

|                |   |                |                                     |
|----------------|---|----------------|-------------------------------------|
| 공기 흐름          | 0.1 bar ΔP에서 0.8 l/분 ~<br>1bar ΔP에서 7.6 l/분 | O-링            | NBR                                 |
| GWDR 보호 등급     | IP66, IP68, IP69K                           | 실리콘            | 아니요                                 |
| Wasser 흡입구 지점  | > 1.5 bar                                   | UL 94 가연성 등급   | V-2                                 |
| 작동 온도 범위, 최대   | 105 °C                                      | 작동 온도 범위, 최소   | -40 °C                              |
| 나사산 피치         | 1.5 mm                                      | 할로겐            | 아니요                                 |
| AF 크기 1        | 17 mm                                       | 보호 등급          | IP66, IP68 (1 m / 60 min),<br>IP69K |
| 케이블 글랜드        | 미터  | 기본 재질          | 폴리아미드 6                             |
| 외부 스레드         | M 12  | 나사선 길이         | 10 mm                               |
| 내부 직경 D2       | 12.00 mm                                    | 연결 어댑터용 토크, 최대 | 0.60 Nm                             |
| 연결 어댑터용 토크, 최소 | 0.40 Nm                                     | 설치 지침          | 조립 안내 참조                            |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

