

A2L/40/NPT1-1/2-WM

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

www.weidmueller.com



A2L 타입 케이블 글랜드는 무피복 케이블에 적합하며, 내염 (Flameproof) Ex d 및 안전성 강화(Increased Safety) Ex e 방폭 보호 기능을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | A2L(Klippon 비외장 Ex e/d 케이블 글랜드), 케이블 글랜드, 직선, 1 1/2" NPT, 18.4 mm, OD min. 25.5 - OD max. 32.2 mm, 황동, 니켈 도금 |
| 주문 번호 | 1187150000 |
| 유형 | A2L/40/NPT1-1/2-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118074581 |
| 수량 | 9 items |

A2L/40/NPT1-1/2-WM

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 높이 | 40.8 mm | 높이 (인치) | 1.6063 inch |
| 너비 | 55 mm | 폭 (인치) | 2.1654 inch |
| 길이 | 56.8 mm | 길이 (인치) | 2.2362 inch |
| 순중량 | 300 g | | |

온도

작동 온도 -50 °C... 120 °C

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e4498649-8486-4798-8f6d-6c476fe5cc3d |

일반 정보

| | | | |
|--------------|---|--------------|------------|
| 케이블 외경, 최대 | 32.2 mm | 케이블 외경, 최소 | 25.5 mm |
| O-링 | 실리콘 | 조임 토크 | 80 Nm |
| 작동 온도 범위, 최대 | 120 °C | 작동 온도 범위, 최소 | -50 °C |
| 나사산 피치 | 2.21 mm | 할로겐 | 아니요 |
| 표준 규격 | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7 | AF 크기 1 | 50 mm |
| AF 크기 2 | 50 mm | 보호 등급 | IP66, IP68 |
| 케이블 글랜드 | NPT 1-1/2" | 기본 재질 | 황동, 니켈 도금 |
| 실 인서트 | 실리콘 | 실링 | 실리콘 |
| 외부 스레드 | 1 1/2" NPT | 나사선 길이 | 18.4 mm |
| 방폭 유형 | Ex d - 방염, Ex e - 안전성 향상 | 설치 지침 | 조립 안내 참조 |

케이블 글랜드 인증 번호

| | | | |
|----------------------|---|---------------------|--------------------|
| 식별 | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | 케이블 글랜드(ATEX) 인증 번호 | TÜV IT 16ATEX 059X |
| 케이블 글랜드(IECEX) 인증 번호 | IECEX TPS 16.0004X | 케이블 글랜드(CCC) 인증 번호 | 2020322313000069 |
| 인증 번호(IECEX) | IECEXTPS 16.0004X | | |

분류

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-04 |

