



VP 시리즈 방폭 플러그는 Ex 장비에서 미사용 입력부를 채우는 용도로 사용되며, 내염(Flameproof) Ex d 및 안전성 강화(Increased Safety) Ex e 방폭 및 IP66/67/68 진입을 유지합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | VP(Klippon Ex 블랭킹 플러그, 버섯형 헤드), 블랭킹 플러그, 직선, 1" NPT, 19.5 mm, 황동, 니켈 도금 |
| 주문 번호 | 1188560000 |
| 유형 | VP NPT1-EX W |
| GTIN (EAN) | 4050118075519 |
| 수량 | 16 items |

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

| | | | |
|----------|---------|----------|-------------|
| 높이 | 19.5 mm | 높이 (인치) | 0.7677 inch |
| 너비 | 33.3 mm | 폭 (인치) | 1.311 inch |
| 길이 | 19.5 mm | 길이 (인치) | 0.7677 inch |
| 직경 | 1 mm | 벽 두께, 최소 | 0.5 mm |
| 벽 두께, 최대 | 18.5 mm | 순중량 | 177 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 | 0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203 |

일반 정보

| | | | |
|--------|---|---------|----------|
| O-링 | 실리콘 | 조임 토크 | 113 Nm |
| 실리콘 | 예 | 할로겐 | 무할로겐 |
| 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 | 충격 저항 | 7.00 J |
| 보호 등급 | IP66, IP68 | 케이블 글랜드 | NPT 1" |
| 기본 재질 | 황동, 니켈 도금 | 실링 링 직경 | 1.00 mm |
| 외부 스레드 | 1" NPT | 나사선 길이 | 19.5 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) | IECEXTPS16.0004X | | |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000451 | ETIM 9.0 | EC000451 |
| ETIM 10.0 | EC000451 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 | | |