



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, 2" NPT, 21.5 mm, 황동, 니켈 도금 |
| 주문 번호      | <a href="#">1188590000</a>  |
| 유형         | VP NPT2-EX W  |
| GTIN (EAN) | 4050118075540   |
| 수량         | 6 items   |

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

|          |         |          |             |
|----------|---------|----------|-------------|
| 높이       | 21.5 mm | 높이 (인치)  | 0.8465 inch |
| 너비       | 59.6 mm | 폭 (인치)   | 2.3465 inch |
| 길이       | 21.5 mm | 길이 (인치)  | 0.8465 inch |
| 직경       | 2 mm    | 벽 두께, 최소 | 0.5 mm      |
| 벽 두께, 최대 | 20.5 mm | 순중량      | 606 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   | 181 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 2"   |
| 기본 재질  | 황동, 니켈 도금   | 실링 링 직경 | 2.00 mm  |
| 외부 스레드 | 2" NPT  | 나사선 길이  | 21.5 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 6.0   | EC000451    | ETIM 7.0    | EC000451    |
| ETIM 8.0   | EC000451    | ETIM 9.0    | EC000451    |
| ETIM 10.0  | EC000451    | ECLASS 9.0  | 27-14-44-25 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-44-35 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-25 |

### 기술 데이터

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 11.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-08-05 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 |             |             |