

그림과 유사



폴리아미드 케이블 글랜드는 폭발 위험 영역 Ex e (항상된 안전) 및 Ex i (본질 안전)에서 사용하기 적합합니다. 바이드물러는 제한 없이 제품군을 제공하며 표준 준수 외에도 케이블 글랜드는 4/7 줄의 항상된 충격 내성 및 제한 없이 -60°C까지 견딜 수 있는 폭넓은 온도 범위를 자랑합니다. 바이드물러 제품은 현행 기준 및 EN 60079-0 지침에 따른 시험을 거쳤으며, ATEX와 IECEx 인증도 획득했습니다.

일반 주문 데이터

|            |                                                                                                                                       |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 버전         | VG Exe 4J(Ex 플라스틱 케이블 글랜드 4J Exe), 케이블 글랜드, 직선, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), 폴리아미드 6 |
| 주문 번호      | <a href="#">1461170000</a>                                                                                                            |
| 유형         | VG M32 EXE SW                                                                                                                         |
| GTIN (EAN) | 4050118267259                                                                                                                         |
| 수량         | 10 items                                                                                                                              |

기술 데이터

승인

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 인증 사항 | CE; EAC; ATEX; IECEX |
| ROHS  | 준수                   |

치수 및 중량

|     |         |         |             |
|-----|---------|---------|-------------|
| 높이  | 43 mm   | 높이 (인치) | 1.6929 inch |
| 순중량 | 33.97 g |         |             |

온도

|       |                |
|-------|----------------|
| 작동 온도 | -40 °C...80 °C |
|-------|----------------|

환경 제품 규정 준수

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

일반 정보

|              |                                                                             |              |             |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| 케이블 외경, 최대   | 25 mm                                                                       | 케이블 외경, 최소   | 18 mm       |
| GWDR 보호 등급   | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분)                                         | UL 94 가연성 등급 | HB          |
| 작동 온도 범위, 최대 | 80 °C                                                                       | 작동 온도 범위, 최소 | -40 °C      |
| 나사산 피치       | 1.5 mm                                                                      | 할로겐          | 예           |
| 표준 규격        | IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31 | 충격 저항        | 4 J ATEX 버전 |
| AF 크기 1      | 42 mm                                                                       | AF 크기 2      | 42 mm       |
| 보호 등급        | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분)                                         | 케이블 글랜드      | 미터          |
| 기본 재질        | 폴리아미드 6                                                                     | 실 인서트        | CR          |
| 외부 스레드       | M 32                                                                        | 나사선 길이       | 15 mm       |
| 방폭 유형        | 안전 항상 Ex e                                                                  | 설치 지침        | 조립 안내 참조    |

케이블 글랜드 인증 번호

|                      |                                    |                     |                   |
|----------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 식별                   | Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 | 케이블 글랜드(ATEX) 인증 번호 | IMQ 13 ATEX 010 X |
| 케이블 글랜드(IECEX) 인증 번호 | IECEX IMQ 13.0003X                 | DEF   승인 조건         | ATEX, IECEX       |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000441    | ETIM 9.0    | EC000441    |
| ETIM 10.0   | EC000441    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-02 |             |             |

## 액세서리

### 황동 락 너트, 니켈 도금



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

### 일반 주문 데이터

|            |                            |    |                                              |
|------------|----------------------------|----|----------------------------------------------|
| 유형         | SKMU M32 MS                | 버전 |                                              |
| 주문 번호      | <a href="#">1737020000</a> |    | SKMU MS(황동 고정 나사), 너트, M 32, 4 mm, 황동, 니켈 도금 |
| GTIN (EAN) | 4008190956493              |    |                                              |
| 수량         | 100 ST                     |    |                                              |