

그림과 유사



Abbildung ähnlich

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 7J(Ex 플라스틱 케이블 글랜드 7J Exe), 케이블 글랜드, 직선, M 32, 10 mm, OD min. 16 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), 폴리아미드 6 |
| 주문 번호      | <a href="#">2722150000</a>  |
| 유형         | VG M32 EXE 16-21 SI7J G4  |
| GTIN (EAN) | 4050118821383   |
| 수량         | 25 items  |

VG M32 EXE 16-21 SI7J G4

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

|       |   |
|-------|---|
| 인증    | CE  |
| 인증 사항 | CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO   |
| 승인    |  |

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

|     |         |         |             |
|-----|---------|---------|-------------|
| 높이  | 45.3 mm | 높이 (인치) | 1.7835 inch |
| 길이  | 42 mm   | 길이 (인치) | 1.6535 inch |
| 순중량 | 22 g    |         |             |

온도

|       |                |
|-------|----------------|
| 작동 온도 | -60 °C...70 °C |
|-------|----------------|

환경 제품 규정 준수

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

일반 정보

|                |                                     |                |   |
|----------------|-------------------------------------|----------------|---|
| 케이블 외경, 최대     | 21 mm                               | 케이블 외경, 최소     | 16 mm   |
| GWDR 보호 등급     | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분) | 조임 토크          | 6 Nm  |
| UL 94 가연성 등급   | HB                                  | 작동 온도 범위, 최대   | 70 °C   |
| 작동 온도 범위, 최소   | -60 °C                              | 나사산 피치         | 1.5 mm  |
| 할로겐            | 아니요                                 | 표준 규격          | IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31 |
| 충격 저항          | IEC 60079-0에 따른 7 줄 (J)             | AF 크기 1        | 36 mm   |
| AF 크기 2        | 36 mm                               | 보호 등급          | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분)   |
| 케이블 글랜드        | 미터                                  | 기본 재질          | 폴리아미드 6   |
| 실 인서트          | 실리콘                                 | 실링             | 실리콘   |
| 외부 스레드         | M 32                                | 나사선 길이         | 10 mm   |
| 캡 너트용 토크, 최대   | 7.00 Nm                             | 연결 어댑터용 토크, 최대 | 7.00 Nm   |
| 연결 어댑터용 토크, 최소 | 5.00 Nm                             | 캡 너트용 토크, 최소   | 5.00 Nm   |
| 방폭 유형          | 안전 항상 Ex e                          | 설치 지침          | 조립 안내 참조  |

케이블 글랜드 인증 번호

|                         |                                     |                      |                    |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------|
| 식별                      | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 | 케이블 글랜드(ATEX) 인증 번호  | IMQ 13 ATEX 010 X  |
| 케이블 글랜드(MARITREG) 인증 번호 | DNV 18.0150 X/01                    | 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 |



## VG M32 EXE 16-21 SI7J G4

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

## 액세서리

www.weidmueller.com

### 플라스틱 로크 너트, 블랙



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 K SW              | 버전   |  |
| 주문 번호      | <a href="#">1736950000</a> | SKMU PA(플라스틱 고정 나사), 너트, M 32, 7 mm, 폴리아미드 6(PA6 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190956424              | - GF30)  |  |
| 수량         | 100 ST                     |  |  |