

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 Exi 4J(Ex 플라스틱 케이블 글랜드 4J Exi), 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="#">1461080000</a>
유형	VG M32 EXI BL
GTIN (EAN)	4050118267211
수량	10 items

### 기술 데이터

#### 승인

인증 사항	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
ROHS	준수

#### 치수 및 중량

높이	43 mm	높이 (인치)	1.6929 inch
순중량	34.58 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	본질 안전 Ex i	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		