



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, M 16 x 1.5, 16 mm, 스테인레스 스틸 1.4404
주문 번호	<a href="#">1188690000</a>
유형	VPS M16-EX W
GTIN (EAN)	4050118237191
수량	24 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS

준수

### 치수 및 중량

높이	21.5 mm	높이 (인치)	0.8465 inch
너비	23 mm	폭 (인치)	0.9055 inch
길이	21.5 mm	길이 (인치)	0.8465 inch
직경	16 mm	벽 두께, 최소	0.5 mm
벽 두께, 최대	15 mm	순중량	34.96 g

### 온도

작동 온도

-50 °C...120 °C

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수, 예외 미존재

REACH SVHC

0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

### 일반 정보

헤드 직경	23.00 mm	O-링	실리콘
조임 토크	40 Nm	실리콘	예
나사산 피치	1.5 mm	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	M 16
기본 재질	스테인레스 스틸 1.4404	실링 링 직경	16.00 mm
외부 스레드	M 16 x 1.5	나사선 길이	16 mm
방폭 유형	Ex d - 방염, Ex e - 안전성 향상	설치 지침	조립 안내 참조
육각 소켓	8 mm		

### 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		

## 액세서리

### 나일론 플랫 와셔 - GWDR



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	GWDR M16-W	버전	
주문 번호	<a href="#">1185600000</a>	퍼 쇠형, M 16, 나일론 6	
GTIN (EAN)	4064675423256		
수량	100 ST		

### 스테인리스 스틸 록 너트, 내추럴 마감



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	SKMUS M16-W	버전	
주문 번호	<a href="#">1185680000</a>	SKMU SS(스테인리스 스틸 록너트), 너트, M16, 2.2 mm, 스테인레스	
GTIN (EAN)	4050118269956	스틸 1.4404	
수량	240 ST		