



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 진입율을 유지합니다.

일반 주문 데이터

버전	VP(Klippon Ex 블랭킹 플러그, 버섯형 헤드), 블랭킹 플러그, 직선, M 32 x 1.5, 16 mm, 황동, 니켈 도금
주문 번호	1188500000
유형	VP M32-EX W
GTIN (EAN)	4050118075373
수량	12 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

높이	21.5 mm	높이 (인치)	0.8465 inch
너비	40 mm	폭 (인치)	1.5748 inch
길이	21.5 mm	길이 (인치)	0.8465 inch
직경	32 mm	벽 두께, 최소	0.5 mm
벽 두께, 최대	15 mm	순중량	149 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	65 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 32	기본 재질	황동, 니켈 도금
실링 링 직경	32.00 mm	외부 스레드	M 32 x 1.5
나사선 길이	16 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 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

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	1737020000		SKMU MS(황동 고정 나사), 너트, M 32, 4 mm, 황동, 니켈 도금
GTIN (EAN)	4008190956493		
수량	100 ST		

스테인리스 스틸 로크 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 M32-W	버전	
주문 번호	1185710000		SKMU SS(스테인리스 스틸 록너트), 너트, M 32, 3.8 mm, 스테인레스 스틸 1.4404
GTIN (EAN)	4050118233759		
수량	144 ST		