



A2L 타입 케이블 글랜드는 무피복 케이블에 적합하며, 내염 (Flameproof) Ex d 및 안전성 강화(Increased Safety) Ex e 방폭 보호 기능을 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	A2L(Klippon 비외장 Ex e/d 케이블 글랜드), 케이블 글랜드, 직선, M 32 x 1.5, 16 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, 황동, 니켈 도금
주문 번호	1186920000
유형	A2L/32/M32-WM
GTIN (EAN)	4050118074376
수량	12 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

높이	38.8 mm	높이 (인치)	1.5276 inch
너비	46 mm	폭 (인치)	1.811 inch
길이	54.8 mm	길이 (인치)	2.1575 inch
순중량	161.85 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	e4498649-8486-4798-8f6d-6c476fe5cc3d

일반 정보

케이블 외경, 최대	26.3 mm	케이블 외경, 최소	19.5 mm
O-링	실리콘	조임 토크	65 Nm
작동 온도 범위, 최대	120 °C	작동 온도 범위, 최소	-50 °C
나사산 피치	1.5 mm	할로겐	아니요
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	AF 크기 1	42 mm
AF 크기 2	42 mm	보호 등급	IP66, IP68
케이블 글랜드	M 32	기본 재질	황동, 니켈 도금
실 인서트	실리콘	실링	실리콘
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	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04

ECLASS 15.0

27-14-08-04

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