



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 50 x 1.5, 16 mm, OD min. 37.5 - OD max. 44.1 mm, 황동, 니켈 도금
주문 번호	1186950000
유형	A2L/50/M50-WM
GTIN (EAN)	4050118074406
수량	6 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

높이	42.3 mm	높이 (인치)	1.6654 inch
너비	71.5 mm	폭 (인치)	2.815 inch
길이	58.3 mm	길이 (인치)	2.2953 inch
순중량	480 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	44.1 mm	케이블 외경, 최소	37.5 mm
O-링	실리콘	조임 토크	105 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	65 mm
AF 크기 2	65 mm	보호 등급	IP66, IP68
케이블 글랜드	M 50	기본 재질	황동, 니켈 도금
실 인서트	실리콘	실링	실리콘
외부 스레드	M 50 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

액세서리

나일론 플랫 와셔 - GWDR



제품 포트폴리오에는 다양한 용도로 사용 가능한 케이블 글랜드 외에도 플러그, 압력 보상 요소, 어댑터, 그리고 록넛트, 씰링 링, 플랫 와셔 및 접지 링 등 관련 액세서리도 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	GWDR M50-W	버전
주문 번호	1185650000	퍼쇄형, M 50, 나일론 6
GTIN (EAN)	4050118078312	
수량	25 ST	

황동 락 너트, 니켈 도금



제품 포트폴리오에는 다양한 용도로 사용 가능한 케이블 글랜드 외에도 플러그, 압력 보상 요소, 어댑터, 그리고 록넛트, 씰링 링, 플랫 와셔 및 접지 링 등 관련 액세서리도 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SKMU M50 MS	버전
주문 번호	1737040000	SKMU MS(황동 고정 나사), 너트, M 50, 5 mm, 황동, 니켈 도금
GTIN (EAN)	4008190956516	
수량	25 ST	