



ADAP 시리즈 어댑터는 Ex 장비에서 미사용 입력부를 채우는 용도로 유연성과 다목적성을 제공하며, 내염 (Flameproof) Ex d 및 안전성 강화(Increased Safety) Ex e 방폭 및 IP66/67/68 진입을 유지합니다.

### 일반 주문 데이터

버전	ADAP(Klippon Ex 어댑터), 어댑터, 직선, M 16 ,M 20, 스테인레스 스틸 1.4404
주문 번호	<a href="#">1261910000</a>
유형	ADAPS M16-M20-W
GTIN (EAN)	4050118092950
수량	16 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

너비	26.5 mm	폭 (인치)	1.0433 inch
길이	38 mm	길이 (인치)	1.4961 inch
순중량	49 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

케이블 외경, 최대	10 mm	케이블 외경, 최소	1 mm
O-링	실리콘	조임 토크	40 Nm
실리콘	예	작동 온도 범위, 최대	120 °C
작동 온도 범위, 최소	-50 °C	나사산 피치	1.5 mm
할로겐	무할로겐	표준 규격	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3
AF 크기 1	24 mm	보호 등급	IP66
케이블 글랜드	M 16	기본 재질	스테인레스 스틸 1.4404
외부 스레드	M 16	내부 나사산	M 20
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	27-14-08-06
ECLASS 15.0	27-14-08-06		

## 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 M20-W	버전
주문 번호	<a href="#">1185610000</a>	퍼 섀형, M 20, 나일론 6
GTIN (EAN)	4050118078305	
수량	100 ST	

### 스테인리스 스틸 로크 너트, 내추럴 마감



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	SKMUS M20-W	버전
주문 번호	<a href="#">1185690000</a>	SKMU SS(스테인리스 스틸 록너트), 너트, M 20, 2.2 mm, 스테인레스
GTIN (EAN)	4050118233742	스틸 1.4404
수량	240 ST	