

그림과 유사



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

버전	VPK EX 7J(Ex 블랭킹 플러그, 플라스틱, 7J), 블랭킹 플러그, 폐쇄형, M 16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), 폴리아미드 6
주문 번호	2066720000
유형	VP M16 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415438
수량	100 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

높이	16.3 mm	높이 (인치)	0.6417 inch
길이	16.3 mm	길이 (인치)	0.6417 inch
직경	16 mm	벽 두께, 최소	0.5 mm
벽 두께, 최대	11 mm	순중량	2.3 g

온도

작동 온도 -60 °C...70 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재
REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

기술 데이터

보호 등급 IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분)

기술 속성

보호 등급 IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분)

일반 정보

O-링	실리콘	GWDR 보호 등급	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분)
실리콘	예	UL 94 가연성 등급	HB
작동 온도 범위, 최대	70 °C	작동 온도 범위, 최소	-60 °C
나사산 피치	1.5 mm	할로겐	아니요
표준 규격	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	충격 저항	IEC60079-0에 따른 7 줄(J)
AF 크기 1	19 mm	보호 등급	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분)
기본 재질	폴리아미드 6	실링 링 직경	16.00 mm
실링	실리콘	외부 스레드	M 16
나사선 길이	12 mm	로크 너트용 토크, 최소	1.30 Nm
연결 어댑터용 토크, 최대	1.50 Nm	연결 어댑터용 토크, 최소	1.50 Nm
방폭 유형	안전 항상 Ex e	설치 지침	조립 안내 참조
로크 너트용 토크, 최대	1.50 Nm		

기술 데이터

케이블 글랜드 인증 번호

식별	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	케이블 글랜드(ATEX) 인증 번호	IMQ 13 ATEX 010 X
케이블 글랜드(MARITREG) 인증 번호	TAE00003WV	케이블 글랜드(IECEX) 인증 번호	IECEX IMQ 13.0003X
DEF 승인 조건	ATEX, IECEX		

기술 데이터

컬러 코드	짙은 검정색	보호 등급	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분)
-------	--------	-------	--

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 M16 MS	버전	
주문 번호	1736990000		SKMU MS(황동 고정 나사), 너트, M 16, 2.8 mm, 황동, 니켈 도금
GTIN (EAN)	4008190956462		
수량	100 ST		