

VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

그림과 유사




폭발 위험 구역 Ex e(안전증) 및 Ex i(본질 안전) 내의 사용에 적합한 황동 케이블 글랜드. 이 케이블 글랜드는 최신 표준 및 IEC/EN 60079-0 기준에 따라 테스트를 받았으며, ATEX 인증 IECEx 인증도 획득했습니다.

일반 주문 데이터

버전	VG Ex MS(Ex 황동 케이블 글랜드), 케이블 글랜드, 직선, M 16, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, 황동, 니켈 도금
주문 번호	1460040000
유형	VG M16 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118265989
수량	50 items

기술 데이터

승인

인증	CE
인증 사항	EAC; ATEX
승인	

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

높이	46 mm	높이 (인치)	1.811 inch
길이	46 mm	길이 (인치)	1.811 inch
순중량	50.6 g		

온도

작동 온도	-40 °C...100 °C
-------	-----------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

일반 정보

케이블 외경, 최대	12 mm	케이블 외경, 최소	3 mm
O-링	NBR	GWDR 보호 등급	IP66, IP68
작동 온도 범위, 최대	100 °C	작동 온도 범위, 최소	-40 °C
나사산 피치	1.5 mm	할로겐	예
표준 규격	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	AF 크기 1	22 mm
AF 크기 2	22 mm	보호 등급	IP66, IP68 - 6바(30분)
케이블 글랜드	미터	기본 재질	황동, 니켈 도금
실 인서트	CR	외부 스레드	M 16
나사선 길이	16 mm	참고: 보호 등급	설치 지침의 정보를 준수하십시오.
설치 지침	조립 안내 참조	클램프 인서트	네오프렌

케이블 글랜드 인증 번호

식별	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	케이블 글랜드(ATEX) 인증 번호	IMQ 11 ATEX 038 X
케이블 글랜드(GOST) 인증 번호	POCC TR.05.B04161		

중요 참고 사항

제품 정보	3 mm 이하의 하우징 벽 두께(예: Klipton STB 외함)의 경우, 추가의 플랫 실링(GWDR Np)을 사용해야 합니다. 추가 플랫 실링이 포장에 포함되어 있습니다.
-------	---

기술 데이터

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 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		