

VG M25 EXI 12-17 CR7J G4

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

www.weidmueller.com

그림과 유사



Abbildung ähnlich

폴리아미드 케이블 글랜드는 폭발 위험 영역 Ex e (향상된 안전) 및 Ex i (본질 안전)에서 사용하기 적합합니다. 바이드물러는 제한 없이 제품군을 제공하며 표준 준수 외에도 케이블 글랜드는 4/7 줄의 향상된 충격 내성 및 제한 없이 -60°C까지 견딜 수 있는 폭넓은 온도 범위를 자랑합니다. 바이드물러 제품은 현행 기준 및 EN 60079-0 지침에 따른 시험을 거쳤으며, ATEX와 IECEx 인증도 획득했습니다.

일반 주문 데이터

버전	VG Exi 7J(Ex 플라스틱 케이블 글랜드 7J Exi), 케이블 글랜드, 직선, M 25, 10 mm, OD min. 12 - OD max. 17 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), 폴리아미드 6
주문 번호	2722270000
유형	VG M25 EXI 12-17 CR7J G4
GTIN (EAN)	4050118821505
수량	50 items

기술 데이터

승인

인증	CE
인증 사항	CE; EAC; ATEX; IECEx; INMETRO
승인	



ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

높이	40.2 mm	높이 (인치)	1.5827 inch
길이	34 mm	길이 (인치)	1.3386 inch
순중량	16.35 g		

온도

작동 온도	-40 °C...70 °C
-------	----------------

환경 제품 규정 준수

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

일반 정보

케이블 외경, 최대	17 mm	케이블 외경, 최소	12 mm
GWDR 보호 등급	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분)	조임 토크	5 Nm
UL 94 가연성 등급	HB	작동 온도 범위, 최대	70 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	나사산 피치	1.5 mm
할로겐	예	표준 규격	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
충격 저항	IEC 60079-0에 따른 7 줄 (J)	AF 크기 1	29 mm
AF 크기 2	29 mm	보호 등급	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분)
케이블 글랜드	미터	기본 재질	폴리아미드 6
실 인서트	CR	실링	CR
외부 스레드	M 25	나사선 길이	10 mm
캡 너트용 토크, 최대	6.00 Nm	연결 어댑터용 토크, 최대	6.00 Nm
연결 어댑터용 토크, 최소	4.00 Nm	캡 너트용 토크, 최소	4.00 Nm
방폭 유형	본질 안전 Ex i	설치 지침	조립 안내 참조

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	DNV 18.0150 X/01	케이블 글랜드(IECEx) 인증 번호	IECEx IMQ 13.0003X
DEF 승인 조건	ATEX, IECEx		

분류

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-02

ECLASS 15.0

27-14-08-02

액세서리

플라스틱 로크 너트, 블랙



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 M25 K SW	버전	
주문 번호	1736940000		
GTIN (EAN)	4008190956417		SKMU PA(플라스틱 고정 나사), 너트, M 25, 6 mm, 폴리아미드 6(PA6 - GF30)
수량	25 ST		