

VP-HEX M50-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



VP 시리즈 방폭 플러그는 Ex 장비에서 미사용 입력부를 채우는 용도로 사용되며, 내염(Flameproof) Ex d 및 안전성 강화(Increased Safety) Ex e 방폭 및 IP66/67/68 진입을 유지합니다.

일반 주문 데이터

버전	VP-HEX(Klippon Ex 블랭킹 플러그, 6각 헤드), 블랭킹 플러그, 직선, M 50 x 1.5, 16 mm, 황동, 니켈 도금
주문 번호	1218990000
유형	VP-HEX M50-EX W
GTIN (EAN)	4050118075618
수량	6 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

높이	22 mm	높이 (인치)	0.8661 inch
너비	66 mm	폭 (인치)	2.5984 inch
길이	22 mm	길이 (인치)	0.8661 inch
직경	50 mm	벽 두께, 최소	0.5 mm
벽 두께, 최대	15 mm	순중량	217 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	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

일반 정보

O-링	실리콘	조임 토크	100 Nm
실리콘	예	나사산 피치	1.5 mm
할로겐	무할로겐	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
충격 저항	7.00 J	AF 크기 1	60 mm
보호 등급	IP66, IP68	케이블 글랜드	M 50
기본 재질	황동, 니켈 도금	실링 링 직경	50.00 mm
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	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

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	