

VPS M40-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 진입율을 유지합니다.

일반 주문 데이터

버전	VP(Klippon Ex 블랭킹 플러그, 버섯형 헤드), 블랭킹 플러그, 직선, M 40 x 1.5, 16 mm, 스테인레스 스틸 1.4404
주문 번호	1188730000
유형	VPS M40-EX W
GTIN (EAN)	4050118078145
수량	12 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

높이	21.5 mm	높이 (인치)	0.8465 inch
너비	49 mm	폭 (인치)	1.9291 inch
길이	21.5 mm	길이 (인치)	0.8465 inch
직경	40 mm	벽 두께, 최소	0.5 mm
벽 두께, 최대	15 mm	순중량	200 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

헤드 직경	49.00 mm	O-링	실리콘
조임 토크	80 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
보호 등급	IP66, IP68	케이블 글랜드	M 40
기본 재질	스테인레스 스틸 1.4404	실링 링 직경	40.00 mm
외부 스레드	M 40 x 1.5	나사선 길이	16 mm
방폭 유형	Ex d - 방염, Ex e - 안전성 향상	설치 지침	조립 안내 참조
육각 소켓	10 mm		

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		

VPS M40-EX W

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

www.weidmueller.com

액세서리

스테인리스 스틸 록 너트, 내추럴 마감



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	SKMUS M40-W	버전	
주문 번호	1185720000	SKMU SS(스테인리스 스틸 록너트), 너트, M 40, 3.8 mm, 스테인레스	
GTIN (EAN)	4050118233766	스틸 1.4404	
수량	144 ST		

나일론 플랫 와셔 - GWDR



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	GWDR M40-W	버전	
주문 번호	1185640000	퍼 섀형, M 40, 나일론 6	
GTIN (EAN)	4050118078336		
수량	50 ST		