데이터 시트

VP NPT1-1/2-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, 1 1/2" NPT, 20.5 mm, 황동, 니켈 도금
주문 번호	<u>1188580000</u>
유형	VP NPT1-1/2-EX W
GTIN (EAN)	4050118075533
수량	12 items

카탈로그 상태 / 도면 1

VP NPT1-1/2-EX W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인					
0 L					
승인					
ROHS	준수	준수			
키스 미 조라					
치수 및 중량					
높이 높이	20.5 mm	높이 (인치)	0.8071 inch		
표 : 너비	47.8 mm	폭 (인치)	1.8819 inch		
- · · · 길이	20.5 mm	길이 (인치)	0.8071 inch		
: 직경	1.5 mm	<u> </u>	0.5 mm		
벽 두께, 최대	19.5 mm	순중량	284.58 g		
온도					
작동 온도	-50 °C120 °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	'				
0-링	실리콘	조임 토크	113 Nm		
실리콘	예	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	NPT 1-1/2"		
기본 재질	황동, 니켈 도금	실링 링 직경	1.50 mm		
외부 스레드	1 1/2" NPT	나사선 길이	20.5 mm		
방폭 유형	Ex d - 방염, Ex e - 안전성 향성	설치 지침	조립 안내 참조		
케이블 글랜드 인증 번호					
식별	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex	페이브 그레드/ATEV/ 이즈 비슷	TÜV IT 16ATEX 059X		
식별	eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	케이블 글랜드(ATEX) 인증 번호	TOVIT TOATEX USSX		
케이블 글랜드(IECEx) 인증 번호	IECEx TPS 16.0004X	케이블 글랜드(CCC) 인증 번호	2020322313000069		
인증 번호(IECEX)	IECEXTPS16.0004X				
분류					
ETIM C.O.	F0000454	ETIM 7.0	F0000454		
ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451		
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451		
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 9.0	27-14-44-25		
ECLASS 9.1	27-14-44-35	ECLASS 10.0	27-14-44-25		
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-14-08-05		
ECLASS 13.0	27-14-08-05	ECLASS 14.0	27-14-08-05		
ECLASS 15.0	27-14-08-05				

작성 날짜 26.11.2025 06:13:53 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2