

ADAP NPT2-M50-W

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

www.weidmueller.com



ADAP 시리즈 어댑터는 Ex 장비에서 미사용 입력부를 채우는 용도로 유연성과 다목적성을 제공하며, 내염 (Flameproof) Ex d 및 안전성 강화(Increased Safety) Ex e 방폭 및 IP66/67/68 진입을 유지합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | ADAP(Klippon Ex 어댑터), 어댑터, 직선, 2" NPT ,M 50, 황동, 니켈 도금 |
| 주문 번호 | 1263270000 |
| 유형 | ADAP NPT2-M50-W |
| GTIN (EAN) | 4050118092738 |
| 수량 | 6 items |

ADAP NPT2-M50-W

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|-------|---------|-------------|
| 너비 | 72 mm | 폭 (인치) | 2.8346 inch |
| 길이 | 22 mm | 길이 (인치) | 0.8661 inch |
| 순중량 | 243 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 | 69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257 |

일반 정보

| | | | |
|--------------|----------|--------------|---|
| 조임 토크 | 181 Nm | 작동 온도 범위, 최대 | 120 °C |
| 작동 온도 범위, 최소 | -50 °C | 나사산 피치 | 2.21 mm |
| 할로겐 | 무할로겐 | 표준 규격 | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3 |
| AF 크기 1 | 65 mm | 보호 등급 | IP66 |
| 케이블 글랜드 | NPT 2" | 기본 재질 | 황동, 니켈 도금 |
| 외부 스레드 | 2" NPT | 내부 나사산 | M 50 |
| 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 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-06 | | |