

# **ADAP NPT1-M32-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 진입율을 유지합니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	ADAP(Klippon Ex 어댑터), 어댑터, 직선, 1" NPT ,M 32, 황동, 니켈 도금
주문 번호	<u>1263210000</u>
유형	ADAP NPT1-M32-W
GTIN (EAN)	4050118089356
수량	12 items

#### **ADAP NPT1-M32-W**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

_	O I
ᅙ	Ľ

승인



ROHS 준수

# 치수 및 중량

너비	41.5 mm	폭 (인치)	1.6339 inch
길이	39 mm	길이 (인치)	1.5354 inch
	130 a		

#### 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

르단 6포			
케이블 외경, 최대	24 mm	케이블 외경, 최소	1 mm
조임 토크	113 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	38 mm	 보호 등급	IP66
케이블 글랜드	NPT 1"	 기본 재질	황동, 니켈 도금
외부 스레드	1" NPT	내부 나사산	M 32
나사선 길이	16 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 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 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-14-44-32

작성 날짜 28.11.2025 07:25:01 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2



# **ADAP NPT1-M32-W**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-06
ECLASS 13.0	27-14-08-06	ECLASS 14.0	27-14-08-06
ECLASS 15.0	27-14-08-06		