



E1XZ/40/NPT1-1/2-WM

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

높이	77.5 mm	높이 (인치)	3.0512 inch
너비	60.5 mm	폭 (인치)	2.3819 inch
길이	93.5 mm	길이 (인치)	3.6811 inch
순중량	685 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	0d756fc1-6076-45f4-ae6d-db4288d0aefd

일반 정보

케이블 외경, 최대	40.5 mm	케이블 외경, 최소	30.5 mm
내부 케이블 직경, 최대	32.20 mm	내부 케이블 직경, 최소	25.50 mm
O-링	실리콘	조임 토크	80 Nm
실리콘	예	와이어 개수	1
피복, 최대	2 mm	피복, 최소	1.6 mm
작동 온도 범위, 최대	120 °C	작동 온도 범위, 최소	-50 °C
나사산 피치	2.21 mm	할로겐	아니요
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	AF 크기 1	55 mm
AF 크기 2	55 mm	보호 등급	IP66, IP68
케이블 글랜드	NPT 1-1/2"	기본 재질	황동, 니켈 도금
실 인서트	실리콘	실링	실리콘
외부 스레드	1 1/2" NPT	나사선 길이	18.4 mm
피복 유형, 단기	SWB, STA	방폭 유형	Ex d - 방염, Ex e - 안전성 향상
피복 유형	편조 피복, 금속 호일 피복	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	202032231300069
인증 번호(IECEX)	IECEXTPS 16.0004X		

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		