

**A2LC/63S/NPT2-NPT2F-WM**

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

www.weidmueller.com



A2LC 타입 케이블 글랜드는 무피복 케이블에 적합한 제품으로 콘듀잇 연결용 암형 스레드를 제공하며, 내염 (Flameproof) Ex d 및 안전성 강화(Increased Safety) Ex e 방폭 보호 기능을 제공합니다.

**일반 주문 데이터**

버전	A2LC(Klippon 비외장, 도관 결선 스레드 포함, Ex e/d 케이블 글랜드), 케이블 글랜드, 직선, 2" NPT, 19.2 mm, OD min. 43.5 - OD max. 50.1 mm, 황동, 니켈 도금
주문 번호	<a href="#">1205430000</a>
유형	A2LC/63S/NPT2-NPT2F-WM
GTIN (EAN)	4050118078237
수량	4 items
배송 상태	단종
이용가능 기간	2024-08-31T00:00:00+02:00

**A2LC/63S/NPT2-NPT2F-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	60.8 mm	높이 (인치)	2.3937 inch
너비	83 mm	폭 (인치)	3.2677 inch
길이	79.8 mm	길이 (인치)	3.1417 inch
순중량	920 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	9706e29a-947e-49f2-a4db-8015ded62160

일반 정보

케이블 외경, 최대	50.1 mm	케이블 외경, 최소	43.5 mm
O-링	실리콘	조임 토크	130 Nm
실리콘	예	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	75 mm	AF 크기 2	75 mm
보호 등급	IP66, IP68	케이블 글랜드	NPT 2"
기본 재질	황동, 니켈 도금	실 인서트	실리콘
실링	실리콘	외부 스레드	2" NPT
나사선 길이	19.2 mm	방폭 유형	Ex d - 방염, Ex e - 안전성 향상
설치 지침	조립 안내 참조	도관 스레드 크기(인치)	NPT 2"

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		

**A2LC/63S/NPT2-NPT2F-WM**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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		