

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





E1W 타입 케이블 글랜드는 SWA 강철 와이어 피복 케이블에 적합하며, E1W 타입 글랜드는 내염(Flameproof) Ex d 및 안전성 강화(Increased Safety) Ex e 방폭 기능을 제공합니다. 또한, 피복 클램핑은 케이블 피복과 글랜드 사이의 전기적 결합력을 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	E1W(Klippon 이중 씰 SWA 외장 Ex e/d 케이블 글랜드), 케이블 글랜드, 직선, M 25 x 1.5, 16 mm, 단일 와이어 피복, 1.25 - 1.6 mm, OD min. 20 - OD max. 27.5 mm, ID min. 13.50 - ID max. 20.00 mm, 황동, 니켈 도금
주문 번호	<u>1184690000</u>
유형	E1W/25/M25-WM
GTIN (EAN)	4050118074734
수량	12 items

카탈로그 상태 / 도면 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	О	ı
ᅙ	ĭ	

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

높이	64 mm	높이 (인치)	2.5197 inch
너비	42 mm	 폭 (인치)	1.6535 inch
길이	80 mm	길이 (인치)	3.1496 inch
순중량	276 g		

온도

작동 온도 -50 ℃...120 ℃

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

27.5 mm 20.00 mm 실리콘 네 .6 mm 20 °C .5 mm IN 60079-0, EN 60079-1, IN 60079-31, EN	케이블 외경, 최소 내부 케이블 직경, 최소 조임 토크 와이어 개수 피복, 최소 작동 온도 범위, 최소 할로겐 AF 크기 1	20 mm 13.50 mm 45 Nm 1 1.25 mm -50 °C 아니요 38 mm
실리콘 네 .6 mm 20 °C .5 mm N 60079-0, EN 60079-1,	조임 토크 와이어 개수 피복, 최소 작동 온도 범위, 최소 할로겐	1 1.25 mm -50 °C 아니요
.6 mm 20 °C .5 mm N 60079-0, EN 60079-1,	와이어 개수 피복, 최소 작동 온도 범위, 최소 할로겐	1 1.25 mm -50 °C 아니요
.6 mm 20 °C .5 mm N 60079-0, EN 60079-1,	피복, 최소 작동 온도 범위, 최소 할로겐	1.25 mm -50 °C 아니요
20 °C .5 mm N 60079-0, EN 60079-1,	작동 온도 범위, 최소 할로겐	-50 °C 아니요
.5 mm N 60079-0, EN 60079-1,	할로겐	아니요
N 60079-0, EN 60079-1,		
	AF 크기 1	38 mm
10079-7, IEC 60079-0, EC 60079-1, IEC 10079-31, IEC 60079-7, 10079-31, IEC 60079-7, 10079-31, IEC 60079-7, 10079-31, IEC 60079-7, 10079-7, IEC 60079-7, 10079-7, IEC 60079-0, 10079-7, IEC 60079-7, 10079-7, IEC 60079-7, 10		
88 mm	보호 등급	IP66, IP68
<i>I</i> 25	기본 재질	황동, 니켈 도금
일리콘 -	실링	실리콘
/I 25 x 1.5	나사선 길이	16 mm
SWA	방폭 유형	Ex d - 방염, Ex e - 안전성 향성
단일 와이어 피복	설치 지침	조립 안내 참조
	B 12476.1, GB 12476.5, B 3836.1, GB 3836.2, B 3836.3 8 mm I 25 I리콘 I 25 x 1.5	B 12476.1, GB 12476.5, B 3836.1, GB 3836.2, B 3836.3 8 mm 보호 등급 기본 재질 임리콘 실링 나사선 길이 방폭 유형

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		

작성 날짜 28.11.2025 09:25:26 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

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	27-14-44-34	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-04
ECLASS 13.0	27-14-08-04	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

나일론 플랫 와셔 - GWDR



제품 포트폴리오에는 다양한 용도로 사용 가능한 케이블 글랜드 외에도 플러그, 압력 보상 요소, 어댑터, 그리고 록넛트, 씰링 링, 플랫 와셔 및 접지 링 등 관련 액세서리도 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

수량

유형 GWDR M25-W 버전 주문 번호 <u>1185620000</u> 펴 쇘형, M 25, 나일론 6 GTIN (EAN) 4064675423263

황동 락 너트, 니켈 도금

100 ST



제품 포트폴리오에는 다양한 용도로 사용 가능한 케이블 글랜드 외에도 플러그, 압력 보상 요소, 어댑터, 그리고 록넛트, 씰링 링, 플랫 와셔 및 접지 링 등 관련 액세서리도 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

	-11 - 1 - 1	
유형	SKMU M25 MS	버전
주문 번호	<u>1737010000</u>	SKMU MS(황동 고정 나사), 너트, M 25, 3.5 mm, 황동, 니켈 도금
GTIN (EAN)	4008190956486	
수량	100 ST	

작성 날짜 28.11.2025 09:25:26 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 4