## **KLIPPON BDX M25 S**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 그림과 유사







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

버전	Klippon BDX (보상 요소), 보상 요소, M 25, 10 mm, IP66, 스테인레스 스틸 1.4404(316L)
주문 번호	<u>2519590000</u>
유형	KLIPPON BDX M25 S
GTIN (EAN)	4050118532081
수량	1 items

## **KLIPPON BDX M25 S**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

승인			
ROHS	준수		
치수 및 중량			
높이	12 mm	높이 (인치)	0.4724 inch
너비	32 mm	폭 (인치)	1.2598 inch
길이	22 mm	길이 (인치)	0.8661 inch
순중량	87 g		
온도			
작동 온도	-60 °C200 °C		
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음	1	
	0.1 Wt 70 OF 3 3 VIIC WE	f	
일반정보			,
헤드 직경	31.00 mm	공기 흐름	0.25 I / 1 h
0-링	실리콘	- <u> </u>	IP66
조임 토크	= 디 <del>딘</del> 5 Nm	- <u>6WbN 포포 8급</u> 실리콘	<u></u> 예
<u> </u>	200 °C	<del>르니드</del> 작동 온도 범위, 최소	-60 °C
다음 근도 담뒤, 되네 나사산 피치	1.5 mm	_ <u>국중 근고 함위, 되고</u> 할로겐	 무할로겐
표준 규격	IEC 60079-0, IEC	_ <u>글도센</u> 충격 저항	 7 J ATEX 버전
표군 ㅠ역	60079-7, IEC 60079-31	중격 서양	/ J ATEX 대신
AF 크기 1	32 mm	보호 등급	IP66
케이블 글랜드	M 25	기본 재질	스테인레스 스틸 1.4404(316L)
실링	실리콘	필터	청동 인서트(90% 구리, 10% 주석)
외부 스레드	M 25	나사선 길이	10 mm
로크 너트용 토크, 최소	5.00 Nm	참고: 보호 등급	- 환기부는 인클로저의 바닥면에 설치되어야 하고, 스레드에 수직으로 상향 정렬하며 적절한 배수를 위해 가장 낮은 지점에 위치해야 합니다 함께 동봉한 조립 설명서를 설치 전에 읽고 반드시 따르십시오 유수율은 물이 채워진 빈 인클로저를 사용해 시험했습니다 (압력 또는 열을 발생시키는 내부 부품은 사용하지 않음) 유수율은 작동 매개변수 및 환경 조건에 따라 변할 수 있습니다.
보호 등급 (UL)	Type 4	연결 어댑터용 토크, 최대	5.00 Nm
연결 어댑터용 토크, 최소	5.00 Nm	방폭 유형	안전 향상 Ex e
로크 너트용 토크, 최대	5.00 Nm		
케이블 글랜드 인증 번호			
식별	Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da	케이블 글랜드(ATEX) 인증 번호	CML 19ATEX3347X
케이블 글랜드(IECEx) 인증 번호	IECEx CML 19.0105X	케이블 글랜드(CSA) 인증 번호	E340660

카탈로그 상태 / 도면 2



## **KLIPPON BDX M25 S**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

DEF  승인 조건	ATEX, IECEX, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone		
분류			
ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ETIM 10.0	EC000814	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-18-28-17
ECLASS 13.0	27-18-28-17	ECLASS 14.0	27-18-28-17
ECLASS 15.0	27-18-28-17		

카탈로그 상태 / 도면 3