

KLIPPON BDX M20 S

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

www.weidmuller.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 20, 10 mm, IP66, 스테인레스 스틸 1.4404(316L)
주문 번호	2519550000
유형	KLIPPON BDX M20 S
GTIN (EAN)	4050118532043
수량	1 items

KLIPPON BDX M20 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	27 mm	폭 (인치)	1.063 inch
길이	22 mm	길이 (인치)	0.8661 inch
순중량	60 g		

온도

작동 온도 -60 °C...200 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재
 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 정보

헤드 직경	26.20 mm	공기 흐름	0.25 l / 1 h
O-링	실리콘	GWDR 보호 등급	IP66
조임 토크	5 Nm	실리콘	예
작동 온도 범위, 최대	200 °C	작동 온도 범위, 최소	-60 °C
나사산 피치	1.5 mm	할로겐	무할로겐
표준 규격	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	충격 저항	7 J ATEX 버전
AF 크기 1	27 mm	보호 등급	IP66
케이블 글랜드	M 20	기본 재질	스테인레스 스틸 1.4404(316L)
실링	실리콘	필터	청동 인서트(90% 구리, 10% 주석)
외부 스레드	M 20	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	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

기술 데이터

DEF | 승인 조건 ATEX, IECEX, UL AEx Class
Div., UL AEx Class Zone

분류

ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ETIM 10.0	EC000814	ECLASS 14.0	27-18-28-17
ECLASS 15.0	27-18-28-17		