

## KLIPPON POK 081106 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Klippon® POK 인클로저 제품군은 고품질 유리 섬유 강화 폴리 에스테르 소재이며, 내식성, 내충격성 및 높은 IP 보호 등급이 요구되는 응용 분야 및 환경에 이상적입니다.

광범위 제품군의 주요 특징:

- 17개 사이즈로 제공
- 표준 마감 2종(색상): 그레이(산업용 RAL 7001과 유사)와 블랙(흑독한 환경, EX용 RAL 9011과 유사)
- 십자/일자 설계의 스테인레스 스틸 스크류 채움 커버
- 실리콘 또는 클로로프린 재질의 주조 개스킷
- IP66의 뛰어난 방진-방수 보호력 보장을 위한 밀봉 영역 외부의 고정 구멍
- 최대 7J의 우수한 내충격성
- 인클로저에 직접 또는 내부 장착 플레이트를 사용해 장착
- 고정 구멍 또는 장착 곳을 사용해 직접 벽면 장착 가능
- 장착 레일 및 플레이트 장착용 조임 나사
- 구성에 따라 최대 E60 화재 등급
- .
- 바이드물러는 필요한 단자대와 케이블 글랜드가 모두 장착되어 있고 고객 명세와 일치하는 박스를 제작해 공급해 드릴 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

버전	Klippon POK (폴리에스테르 빈 인클로저), 빈 인클로저, 높이: 75 mm, 너비: 110 mm, 깊이: 56 mm, 기본 재질: 유리 섬유 강화 폴리에스테르, 미처리, 광택, 검정
주문 번호	<a href="#">1306010000</a>
유형	KLIPPON POK 081106 EX
GTIN (EAN)	4050118108361
수량	1 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cULus)	E256877

### 치수 및 중량

깊이	56 mm	깊이 (인치)	2.2047 inch
높이	75 mm	높이 (인치)	2.9527 inch
가장 낮은 버전의 높이	56 mm	너비	110 mm
폭 (인치)	4.3307 inch	마운팅 치수 - 높이	45 mm
마운팅 치수 - 너비	98 mm	순중량	348 g

### 온도

작동 온도	-55 °C...100 °C
-------	-----------------

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

### 수직 어셈블리

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x1*	WDU 4 / ZDU 4	1x1*
-----------------------------	------	---------------	------

### 수평 어셈블리

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x10	WDU 4 / ZDU 4	1x9
-----------------------------	------	---------------	-----

### 인클로저 인증 번호

적합성 선언 번호(DoC LVD)	DE PS2600 160412 001ISS02	적합성 증명서 번호(AoC)	DE PS2600 160308 001ISS03
인증 번호 단자함(KOSHA)	16-AV4BO-0246X	빈 인클로저(INMETRO) 인증 번호	LMP 23.0528U
인증 번호(DNV)	TAE00002R2	인증 번호 단자함(AEx)	E223792
인증 번호 단자함(ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	빈 인클로저(ATEX) 인증 번호	IBExU13ATEX1003 U
인증 번호 단자함(INMETRO)	LMP 21.0021X	인증 번호 단자함(IECEX)	IECEX IBE 13.0004X
빈 인클로저(IECEX) 인증 번호	IECEX IBE 13.0003U	인증 번호(IECEX)	IECEX IBE13.0003U
인증 번호(ATEX)	IBEXU13ATEX1004X	빈 인클로저(AEx) 인증 번호	E223792
DEF   승인 조건	ATEX, DNV, IECEX, LR, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus, KC, CCC, INMETRO	인증 번호(cULus)	E256877

KLIPPON POK 081106 EX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

일반 정보

커버 재질 두께	3.7 mm	박스 재질 두께	4.49 mm
작동 온도, 최대	100 °C	작동 온도, 최소	-55 °C
UL 94 가연성 등급	V-0	커버 부착	일자/필립스 스크류
표준 규격	DIN EN 62208 - 빈 박스 표준, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	표면 마감	미처리, 광택
충격 저항	7 J ATEX 버전	보호 등급	IP66
기본 재질	유리 섬유 강화 폴리에스테르	실링 자재	실리콘
커버 스크류 토크	2.5 Nm	인클로저 장착	하우징 후면 벽을 통해 설치, 고정 러그
보호 등급 (UL)	Type 4, Type 4X	리드 스크류의 수	4
액세스 구멍: 폭	101.02 mm	필수 공구	<a href="#">SDK PZ2</a>
플랜지 플레이트	아니요	뚜껑	예
액세스 구멍: 높이	66.02 mm	사용 영역	폭발 위험 구역, 항만 설비, 기계 제작, 공정 산업, 운송

케이블 글랜드, 상부/하부

M20	2	M12	7
M25	2	M16	3

케이블 글랜드, 오른쪽

M16	1	M20	1
M12	1		

케이블 글랜드, 왼쪽

M12	1	M16	1
M20	1		

분류

ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

**KLIPPON POK 081106 EX**

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

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

도면

