

KLIPPON POK 252512 FH M32 E60

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

www.weidmueller.com



내화성 단자함 E30, E60 및 E90

화재 시 비상 시스템의 안전한 전원공급을 위한 견고한 단자함, DIN 4102-04에 따라 지하, 지하철, 철도 및 도로 터널의 비상 조명이 최대 90분까지 지원됩니다. Klippon® POK 및 Klippon® STB 시리즈에 장착된 인클로저는 부식 내성, 충격 저항 및 높은 수준의 보호가 필요한 모든 곳에 적합합니다.

특징:

- 고객의 요청에 따라 다양한 디자인으로 제공됩니다
- DIN 4102-04(E30, E60 및 E90)에 따라 테스트 및 승인됨 - 정확한 세부 사항은 "제조업체 선언"에 따라야 함
- Klippon® 브랜드의 검증된 기본 제품을 사용하여 높은 품질 달성

일반 주문 데이터

버전	Klippon POK (폴리에스테르 빈 인클로저), 인클로저, 높이: 250 mm, 너비: 255 mm, 깊이: 120 mm, 기본 재질: 유리 섬유 강화 폴리에스테르, 미처리, 회색, 밝은 회색
주문 번호	8000054731
유형	KLIPPON POK 2525 12 FH M32 E60
GTIN (EAN)	4064675362333
수량	1 items

KLIPPON POK 252512 FH M32 E60

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	120 mm	깊이 (인치)	4.7244 inch
높이	250 mm	높이 (인치)	9.8425 inch
가장 낮은 버전의 높이	120 mm	너비	255 mm
폭 (인치)	10.0394 inch	마운팅 치수 - 높이	200 mm
마운팅 치수 - 너비	235 mm	순중량	4787.19 g

온도

작동 온도 -20 °C...80 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

수평 어셈블리

SAKK 10	8	퓨즈 홀더 사용 가능	예
---------	---	-------------	---

재료 데이터

표면 마감	미처리	기본 재질	유리 섬유 강화 폴리에스테르
-------	-----	-------	-----------------

일반 데이터

컬러 코드	회색, 밝은 회색	보호 등급	IP66
컬러 차트(유사)	RAL 7035		

표준 기능

참조 제품 [KLIPPON POK 252512](#),
[TS 32X15 2M/ST/ZN](#),
[TS 35X15 2M/ST/ZN](#),
[SAKK 10](#), [QL 2 SAKK 10](#),
[KISC M3X20.5/10 EK4](#),
[AP SAKK4/10 KER/WS](#),
[MEW 1/32](#), [WS 8/8 MM](#)
[WS](#), [VG M32-K67](#), [GWDR](#)
[M32-NP](#), [SKMU M32 - K](#)
[GR](#)

하우징

기본 재질	유리 섬유 강화 폴리에스테르	드릴 구멍 측 A	1 x M32
드릴 구멍 측 B	2 x M32		

KLIPPON POK 252512 FH M32 E60

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

중요 참고 사항

제품 정보 구체적인 구성 / 설치에 따라 DIN 4102-12를 준수하는 최대 E60(자세한 내용은 "다운로드"의 "제조업체 선언" 참조)
 인클로저는 기능 무결성을 위해 사용되며 4개의 전위가 있는 케이블의 분배 박스 역할을 함.

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		

도면

그림과 유사

