

KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90

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 STB (Small Terminal Box), 인클로저, 높이: 250 mm, 너비: 250 mm, 깊이: 120 mm, 기본 재질: 시트 스틸, 파우더 코팅, 회색(페블 그레이)
주문 번호	8000054773
유형	KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90
GTIN (EAN)	406467536266 1
수량	1 items

KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90

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
너비	250 mm	폭 (인치)	9.8425 inch
순중량	4535.07 g		

온도

작동 온도 -20 °C...80 °C

환경 제품 규정 준수

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

수직 어셈블리

SAKK 10 10 퓨즈 홀더 사용 가능 예

재료 데이터

표면 마감 파우더 코팅 기본 재질 시트 스틸

일반 데이터

컬러 코드 회색(페블 그레이) 보호 등급 IP66
 컬러 차트(유사) RAL 7032

표준 기능

참조 제품 [KLIPPON STB 4 MS HT](#), [SFNS5 VKMU M5 SW15](#), [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 시트 스틸 드릴 구멍 축 C 1 x M32
 드릴 구멍 축 D 2 x M32

중요 참고 사항

제품 정보 구체적인 구성 / 설치에 따라 DIN 4102-12를 준수하는 최대 E90(자세한 내용은 "다운로드"의 "제조업체 선언" 참조)
 인클로저는 기능 무결성을 위해 사용되며 5개의 전위가 있는 케이블의 분배 박스 역할을 함.

KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

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 STB 4 MS FH M32 E90

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

www.weidmueller.com

도면

그림과 유사

