

그림과 유사



Abbildung ähnlich

통합, 확장 및 맞춤화: 모든 응용 분야에 적합한 확장 새로운 Klippon® TB 인클로저용 액세서리는 통일성 있는 구조를 갖고 있어 각 응용 부문별 요구 사항에 따라 인클로저를 손쉽게 변경할 수 있습니다.

장착 플레이트

구멍 패턴이 있거나 없는 장착 플레이트, DIN 레일 또는 컴포넌트를 장착 플레이트에 직접 세로/가로로 장착 가능.

일반 주문 데이터

버전	Klippon TB (Terminal Box), 장착 플레이트, 높이: 453 mm, 너비: 345 mm, 깊이: 1.5 mm, 기본 재질: 시트 스틸, 용융아연도금, 은색
주문 번호	<a href="#">8000115916</a>
유형	KTB MOPL 5040 MSZN H
GTIN (EAN)	4099986783041
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	1.5 mm	길이 (인치)	0.0591 inch
높이	453 mm	높이 (인치)	17.8346 inch
너비	345 mm	폭 (인치)	13.5826 inch
순중량	1870 g		

온도

작동 온도

환경 제품 규정 준수

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

액세서리에 대한 일반 정보

재질 두께	1.5 mm	표면 마감	용융아연도금
기본 재질	시트 스틸		

일반 정보

재질 두께	1.5 mm	표면 마감	용융아연도금
기본 재질	시트 스틸		

분류

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

## KTB MOPL 5040 MSZN H

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

## 액세서리

www.weidmueller.com

### 장착 플레이트

구멍 패턴이 있거나 없는 장착 플레이트, DIN 레일 또는 컴포넌트를 장착 플레이트에 직접 세로/가로로 장착 가능.



### 일반 주문 데이터

유형	GFSC M5X10 TX20 SET	버전	
주문 번호	<a href="#">1274150000</a>		Klippon EB (Essential Box), 고정 스크류, 높이: 13.3 mm, 너비: 8.5 mm,
GTIN (EAN)	4050118063820		깊이: 8.5 mm, 기본 재질: 스틸, 용융아연도금, 전기 아연 도금 및 보호막
수량	1 ST		처리, 은색

### 장착 부품



통합, 확장 및 맞춤화 - 모든 응용 분야를 완벽하게 보완  
 완전하게 구조화된 새로운 Klippon® TB 인클로저  
 시리즈용 시스템 액세서리를 사용하면 특정 작업 요건에  
 맞게 인클로저를 쉽게 변경할 수 있습니다.

#### 하드웨어 장착 키트

타입 라벨 홀더, 문서 홀더 및 빗물 가리개의 신속하고  
 간편한 설치를 위해 하드웨어 장착 키트가 제공됩니다.  
 라벨 고정 세트 - SD는 플라스틱(Trafolyte) ID 또는 타입  
 라벨을 장착하는 데 필요합니다. 이 세트를 이용하면  
 ID 또는 타입 라벨을 박스 커버에 직접 장착할 수  
 있습니다. 라벨 고정 키트는 이러한 목적을 위해 특별히  
 개발되었습니다. 반드시 이 고정 키트를 사용해야 인클로저  
 안으로 새어 들어가거나 라벨이 손상되는 것을 방지할 수  
 있습니다.

범용 고정 세트 - TPSD는 타입 라벨 홀더, 빗물 커버 또는  
 문서 홀더 등을 안전하고 신속하게 설치할 수 있도록  
 개발되었습니다. 이 고정 세트를 사용하면 누설의 위험을  
 방지하거나 최소화할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	FKSC M6X8 D9/SW3	버전	
주문 번호	<a href="#">0642600000</a>		Klippon TB (Terminal Box), 고정 스크류, 기본 재질: 스틸
GTIN (EAN)	4008190058258		
수량	50 ST		