

## KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

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



여러 크기의 안테나, 액셀 카운터, 포인트 컨트롤러 및 트랙의 기타 부품을 위한 정선 박스. 당사의 정선 박스는 철도 선로의 열악한 환경에서도 전자 제품을 보호에 적합합니다. 해당 인클로저는 내구성이 뛰어나고 강렬한 햇빛에 강하며 EMC에 안정적인 보호 기능을 제공합니다.

### 일반 주문 데이터

버전	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), 인클로저, 높이: 550 mm, 너비: 350 mm, 깊이: 180 mm, 글랜드 플레이트: 하단, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301(304), 브러시 가공, 은색
주문 번호	<a href="#">8000080481</a>
유형	KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP
GTIN (EAN)	4064675595564
수량	1 items

## KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

### 치수 및 중량

깊이	180 mm	깊이 (인치)	7.0866 inch
높이	550 mm	높이 (인치)	21.6535 inch
너비	350 mm	폭 (인치)	13.7795 inch
순중량	16500 g		

### 온도

작동 온도	-60 °C...135 °C
-------	-----------------

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

### 수직 어셈블리

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x46	퓨즈 홀더 사용 가능	예
-----------------------------	------	-------------	---

### 수평 어셈블리

퓨즈 홀더 사용 가능	예
-------------	---

### 일반 정보

커버 재질 두께	1.5 mm	플랜지 재질 두께	3 mm
박스 재질 두께	1.5 mm	작동 온도, 최대	135 °C
작동 온도, 최소	-60 °C	UL 94 가연성 등급	V-0
커버 부착	M6 육각 헤드 일자 스크류 SW10	표준 규격	EN 60068 ≤1m (트랙에서)
표면 마감	브러시 가공	충격 저항	10 J 버전 표준
보호 등급	IP66, IP67	기본 재질	스테인레스 스틸 1.4301(304)
실링 자재	실리콘	보호 등급 (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
글랜드 플레이트	하단	플랜지 플레이트	예

### 재료 데이터

UL 94 가연성 등급	V-0	표면 마감	브러시 가공
기본 재질	스테인레스 스틸 1.4301(304)		

### 일반 데이터

컬러 코드	은색	보호 등급	IP66, IP67
컬러 차트(유사)	RAL 7001		

### 하우징

기본 재질	스테인레스 스틸 1.4301(304)
드릴 구멍 축 A	없음
드릴 구멍 축 B	없음
참조 제품	Cardinality 2
	Reference <a href="#">PRO MAX 120W 24V 5A</a>

**KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP**

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

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

기술 데이터

Cardinality	20
Reference	<a href="#">ADT 2.5 2C</a>
Cardinality	20
Reference	<a href="#">MCZ OVP CL 24VDC 0.5A</a>

분류

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		