#### KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



차량용 인클로저 솔루션을 제공합니다. DC, 3상 및 AC 드라이브용 모터 결선 박스는 고전류, 고전압 제공과 동시에 완벽한 기능을 보장합니다. 공간 절약형 디자인으로 설치 공간을 효율적으로 사용할 수 있으며, 전류 부하 공차로 인해 열 발생율이 낮아 더 높은 내구성을 제공합니다. 또한, 갱웨이 결선 박스는 열차의 공급 전압을 분배하고, 강력하고 안전한 열차 전원 공급 보호 기능을 제공합니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), 인클로저, 높이: 458 mm, 너비: 382 mm, 깊이: 150 mm, 글랜드 플레이트: 하단, 상단, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301(304), 미처리, 은색
- 주문 번호	8000080863
유형	KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG
GTIN (EAN)	4064675593539
 수량	1 items

카탈로그 상태 / 도면

# Weidmüller **₹**

### KTB FS 453815 S2N2 TRAINBOX BIG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

치	수	민	즛	릿
••		ᆓ	0	0

깊이	150 mm	깊이 (인치)	5.9055 inch
높이	458 mm	높이 (인치)	18.0315 inch
너비	382 mm	폭 (인치)	15.0393 inch
순중량	12770 g		

#### 온도

작동 온도 -60 °C... 135 °C

#### 환경 제품 규정 준수

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

#### 수직 어셈블리

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 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
표면 마감	미처리	- 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, 상단	플랜지 플레이트	ଜା

#### 재료 데이터

UL 94 가연성 등급	V-0	표면 마감	미처리
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 측 A	없음
드릴 구멍 측 B	없음		

카탈로그 상태 / 도면 2







#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

근ㅠ			
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		