

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX

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

www.weidmueller.com



안테나 및 비안전 선로 측 장비 및 터널의 비상 시스템 전원 공급을 위한 정션 박스. 해당 정션 박스는 까다로운 터널 환경에서도 전자 장치를 지속적으로 보호합니다. 또한, 장비에 따라, 인클로저는 내화성 무정전 비상전원 공급 장치에 대한 인증을 획득했습니다.

일반 주문 데이터

버전	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), 인클로저, 높이: 229 mm, 너비: 152 mm, 깊이: 133 mm, 글랜드 플레이트: 하단, 상단, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301(304), 브러시 가공, 은색
주문 번호	8000080476
유형	KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX
GTIN (EAN)	4064675593072
수량	1 items

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	133 mm	깊이 (인치)	5.2362 inch
높이	229 mm	높이 (인치)	9.0157 inch
너비	152 mm	폭 (인치)	5.9842 inch
순중량	4420 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 헀더 사용 가능	예
-------------	---

수평 어셈블리

퓨즈 헀더 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), EN 45545 HL3
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, 상단	플랜지 플레이트	예

자료 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 측 A	없음
드릴 구멍 측 B	없음		

KTB FS 221513 S2B2 TUBEBOX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**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		