

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



여러 크기의 안테나, 액슬 카운터, 포인트 컨트롤러 및 트랙의 기타 부품을 위한 정션 박스. 당사의 정션 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 | 8000080481 |
| 유형 | KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP |
| GTIN (EAN) | 4064675595564 |
| 수량 | 1 items |

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 훌더 사용 가능 | 예 |
|-----------------------------|------|-------------|---|

수평 어셈블리

| | |
|-------------|---|
| 퓨즈 훌더 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 측 A | 없음 |
| 드릴 구멍 측 B | 없음 |
| 참조 제품 | Cardinality Reference |
| | 2 PRO MAX 120W 24V 5A |

KTB FS 553518 S2B1 TRACKBOX EQP

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

기술 데이터

www.weidmueller.com

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Cardinality | 20 |
| Reference | ADT 2.5 2C |
| Cardinality | 20 |
| Reference | MCZ OVP CL 24VDC 0,5A |

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 | | |