

## KTB GP XX2015V AB S4 6MM

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

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



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.

### 플랜지 플레이트

두 가지 두께의 플랜지 플레이트, 사전 조립형으로 손쉬운  
교체 가능

### 일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | Klippon TB (Terminal Box), 플랜지 플레이트, 직선,<br>높이: 197 mm, 너비: 117 mm, 깊이: 6 mm, 글랜드<br>플레이트: 상단, 하단, 기본 재질: 스테인레스 스틸<br>1.4404(316L), 전자 연마, 은색 |
| 주문 번호      | <a href="#">8000114143</a>  |
| 유형         | KTB GP XX2015V AB S4 6MM  |
| GTIN (EAN) | 409998680482 1  |
| 수량         | 1 items   |

**KTB GP XX2015V AB S4 6MM**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 길이  | 6 mm   | 길이 (인치) | 0.2362 inch |
| 높이  | 197 mm | 높이 (인치) | 7.7559 inch |
| 너비  | 117 mm | 폭 (인치)  | 4.6063 inch |
| 순중량 | 1102 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 | 6 mm  | 슬더 구멍 직경(D) | 7 mm                     |
| 표면 마감 | 전자 연마 | 기본 재질       | 스테인레스 스틸<br>1.4404(316L) |

일반 정보

|          |                     |            |                          |
|----------|---------------------|------------|--------------------------|
| 재질 두께    | 6 mm                | 설치 권고      | 스크류 장착                   |
| 표면 마감    | 전자 연마               | 기본 재질      | 스테인레스 스틸<br>1.4404(316L) |
| 통합 고정    | 스크류                 | 보호 등급 (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| 글랜드 플레이트 | 상단, 하단              | 플랜지 플레이트   | 예                        |
| 사용 영역    | 공정 산업, 운송, 폭발 위험 구역 |            |                          |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000211    | ETIM 9.0    | EC000211    |
| ETIM 10.0   | EC000211    | ECLASS 14.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-21 |             |             |