

## KTB GP 55XX20 CD S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 그림과 유사



## Abbildung ähnlich

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, 높이: 494 mm, 너비: 167 mm, 깊이: 3 mm, 글랜드 플레이트: 왼쪽, 오른쪽, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4404, 스테인레스 스틸 1.4404(316L), 전자 연마, 은색
주문 번호	<a href="#">1281180000</a>
유형	KTB GP 55XX20 CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071559
수량	1 items

## KTB GP 55XX20 CD S4 3MM

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

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

## 기술 데이터

## 승인

ROHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

깊이	3 mm	깊이 (인치)	0.1181 inch
높이	494 mm	높이 (인치)	19.4488 inch
너비	167 mm	폭 (인치)	6.5748 inch
순중량	1880 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	3 mm	슬더 구멍 직경(D)	7 mm
표면 마감	전자 연마	기본 재질	스테인레스 스틸 1.4404, 스테인레스 스틸 1.4404(316L)

## 일반 정보

재질 두께	3 mm	설치 권고	스크류 장착
표면 마감	전자 연마	기본 재질	스테인레스 스틸 1.4404, 스테인레스 스틸 1.4404(316L)
통합 고정	스크류	보호 등급 (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
글랜드 플레이트	왼쪽, 오른쪽	플랜지 플레이트	예
사용 영역	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		