

KTB GP XX1513V AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & 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: 146 mm, 너비: 100 mm, 깊이: 6 mm, 글랜드 플레이트: 상단, 하단, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4404, 전자 연마, 은색
주문 번호	1256270000
유형	KTB GP XX1513V AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118092592
수량	1 items

KTB GP XX1513V AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

RoHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	6 mm	깊이 (인치)	0.2362 inch
높이	146 mm	높이 (인치)	5.748 inch
너비	100 mm	폭 (인치)	3.937 inch
순중량	695 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 1.4404

일반 정보

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

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		