

**KTB GP XX2620 AB S4 3MM**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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: 250 mm, 너비: 167 mm, 깊이: 3 mm, 글랜드 플레이트: 상단, 하단, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4404, 스테인레스 스틸 1.4404(316L), 전자 연마, 은색
주문 번호	<a href="#">1280930000</a>
유형	KTB GP XX2620 AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071580
수량	1 items

**KTB GP XX2620 AB S4 3MM**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	3 mm	깊이 (인치)	0.1181 inch
높이	250 mm	높이 (인치)	9.8425 inch
너비	167 mm	폭 (인치)	6.5748 inch
순중량	940 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	솔더 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	상단, 하단	플랜지 플레이트	예
사용 영역	폭발 위험 구역, 공정 산업, 운송		

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		