

**KTB GP XX6120 AB S4 6MM**

**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: 600 mm, 너비: 167 mm, 깊이: 6 mm, 글랜드 플레이트: 상단, 하단, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4404, 전자 연마, 은색
주문 번호	<a href="#">1256730000</a>
유형	KTB GP XX6120 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118094039
수량	1 items

**KTB GP XX6120 AB S4 6MM**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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	600 mm	높이 (인치)	23.622 inch
너비	167 mm	폭 (인치)	6.5748 inch
순중량	4790 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	솔더 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	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		