KTB GP 26XX15 CD 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: 208 mm, 너비: 117 mm, 깊이: 3 mm, 글랜드 플레이트: 왼쪽, 오른쪽, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4404, 스테인레스 스틸 1.4404(316L), 전자 연마, 은색	
주문 번호	1280920000	
유형	KTB GP 26XX15 CD S4 3MM	
GTIN (EAN)	4050118071528	
수량	1 items	

카탈로그 상태 / 도면 1

Weidmüller **₹**

KTB GP 26XX15 CD 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	
<u>높이</u> 높이	208 mm	높이 (인치)	8.189 inch	
<u> </u>	117 mm	폭 (인치)	4.6063 inch	
<u>- 1 - 1</u> 순중량	500 g	1 (= -1)		
온도				
작동 온도				
환경 제품 규정 준수				
T A .I!!	T. A. All A. T. T. II			
RoHS 준수 상태 REACH SVHC	준수, 예외 미존재 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
	U. I Wt% 이성의 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				
	•	43.35	A = = 1 = 1	
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	<mark>ଜା</mark>	
사용 영역	폭발 위험 구역, 공정 산업, 운송			
분류				
ETIM 6 O	EC000211	ETIM 7.0	EC000211	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000211 EC000211	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000211 EC000211	
ETIM 10.0	EC000211 EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21	
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-24-21	
ECLASS 9.1	27-14-24-21	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-24-21	
ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21	
	61 IT 6T 6 I		21 17 27 2 1	

카탈로그 상태 / 도면 2