

TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



통합, 확장 및 맞춤화: 모든 응용 분야에 적합한 확장 새로운 Klippon® TB 인클로저용 액세스리는 통일성 있는 구조를 갖고 있어 각 응용 부문별 요구 사항에 따라 인클로저를 손쉽게 변경할 수 있습니다.
네임플레이트 홀더
가시성을 높이고 필요에 따라 네임플레이트를 추가할 수 있도록 다양하게 설계된 라벨 홀더를 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	Klippon TB (Terminal Box), 레이팅 플레이트 홀더, 리벳, 높이: 25 mm, 너비: 141 mm, 깊이: 16.5 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301, 스테인레스 스틸 1.4301(304), 미러 광택, 은색
주문 번호	1257640000
유형	TPSDHA KTB 100X25 S2 2R
GTIN (EAN)	4050118070354
수량	1 items

TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	16.5 mm	깊이 (인치)	0.6496 inch
높이	25 mm	높이 (인치)	0.9842 inch
너비	141 mm	폭 (인치)	5.5512 inch
순중량	30 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	1 mm	표면 마감	미러 광택
기본 재질	스테인레스 스틸 1.4301, 스테인레스 스틸 1.4301(304)		

일반 정보

재질 두께	1 mm	표면 마감	미러 광택
기본 재질	스테인레스 스틸 1.4301, 스테인레스 스틸 1.4301(304)	참고: 보호 등급	하우징의 실링 처리된 영역 내부를 포함하여, 리드의 모든 위치에서 장착이 가능합니다. 그러나 리드 실이 손상되지 않은 상태여야 합니다. 100% 실링을 보장하려면 고정 자재인 1252190000 TPSD FIXING SET KTB를 사용하여 조립을 수행해야 합니다. 레이팅 플레이트는 레이팅 플레이트 홀더에 개별적으로 부착됩니다. 장착 시 고정 자재인 1285200000 SD FIXING SET를 사용하는 것이 좋습니다.

분류

ETIM 8.0	EC002626	ETIM 9.0	EC002626
ETIM 10.0	EC002626	ECLASS 14.0	27-18-28-16
ECLASS 15.0	27-18-28-16		