

제품 이미지



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.
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: 50 mm, 너비: 171 mm, 깊이: 16.5 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301, 스테인레스 스틸 1.4301(304), 미러 광택, 은색 |
| 주문 번호 | 1283450000 |
| 유형 | TPSDHA KTB 130X50 S2 R |
| GTIN (EAN) | 4050118073621 |
| 수량 | 1 items |

TPSDHA KTB 130X50 S2 R

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 | 50 mm | 높이 (인치) | 1.9685 inch |
| 너비 | 171 mm | 폭 (인치) | 6.7323 inch |
| 순중량 | 80 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 | | |