TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R



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 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

가시성을 높이고 필요에 따라 네임플레이트를 추가할 수 있도록 다양하게 설계된 라벨 홀더를 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| Klippon TB (Terminal Box), 레이팅 플레이트 홀더, 리벳, 높이: 70 mm, 너비: 70 mm, 깊이: 20 mm, 기본 재질: 스테인레스 스틸 1.4301, 스테인레스 스틸 1.4301(304), 미러 광택, 은색 | |
|---|--|
| <u>1279320000</u> | |
| TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R | |
| 4050118070101 | |
| 1 items | |
| | |

Weidmüller **3**

TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 승인 | | | |
|----------------|---|-------------|--|
| <u>er</u> | | | |
| ROHS | 준수 | | |
| 치수 및 중량 | | | |
| 깊이 | 20 mm | 깊이 (인치) | 0.7874 inch |
| 높이 | 70 mm | 높이 (인치) | 2.7559 inch |
| 너비 | 70 mm | 폭 (인치) | 2.7559 inch |
| 순중량 | 48 g | | |
| 온도 | | | |
| 작동 온도 | | | |
| 환경 제품 규정 준수 | | | |
| | 7.A. (II.O. E. 7.E.) | | |
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 | | |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 | | |
| 액세서리에 대한 일반 정보 | | | |
| TII TI C TIII | 1 | 파더 미가 | 미크 과태 |
| 재질 두께 기본 재질 | 1 mm 스테인레스 스틸 1.4301, 스테인레스 스틸 1.4301(304) | 표면 마감 | 미러 광택 |
| 일반 정보 | | | |
| | | | |
| 재질 두께 | 1 mm | 표면 마감 | 미러 광택 |
| 기본 재질 | 스테인레스 스틸 1.4301, 스테인레스 스틸 1.4301(304) | 참고: 보호 등급 | 부착은 하우징의 실링 처리된 영역 외부에서 수행됩니다. 앵글 브래킷은 2개의 3.3 mm 직경 구멍과 함께 제공됩니다. 하우징의 구멍 전입은 고객이 수행해야 합니다. 부착은 3.3 mm 리벳 또는 M3 스크류를 사용하여 수행할 수 있습니다. 각 레이팅 플레이트는 M3 너트로 앵글 브래킷에 고정시킵니다. M3 셀프-락킹 너트를 사용하는 것이 좋습니다. |
| 분류 | | | |
| ETIM 6.0 | EC002626 | ETIM 7.0 | EC002626 |
| ETIM 8.0 | EC002626 | ETIM 9.0 | EC002626 |
| ETIM 10.0 | EC002626 | ECLASS 9.0 | 27-18-28-16 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 | ECLASS 10.0 | 27-18-28-16 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-28-16 | ECLASS 12.0 | 27-18-28-16 |
| ECLASS 13.0 | 27-18-28-16 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-16 | | |

카탈로그 상태 / 도면 2