WAP WDU/WTR4/ZR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지







엔드 플레이트는 마지막 모듈형 단자대의 개방측에 장착되어 있습니다(엔드 브래킷 앞). 엔드 플레이트는 모듈형 단자대의 작동과 지정된 정격 전압을 보장합니다. 이는 전류가 흐르는 부품에 접촉되지 않도록 보호하고 마지막 단자대에 접촉 방지를 설정합니다.

일반 주문 데이터

| 버전 | 단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 61.94 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 예 |
|------------|---|
| 주문 번호 | <u>1905070000</u> |
| 유형 | WAP WDU/WTR4/ZR |
| GTIN (EAN) | 4032248523320 |
| 수량 | 50 items |

WAP WDU/WTR4/ZR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 승인 | | | |
|---|--|--|---|
| ROHS | 준수 | | |
| 치수 및 중량 | | | |
| | | | |
| 깊이 | 40.95 mm | 깊이 (인치) | 1.6122 inch |
| 높이 | 61.94 mm | 높이 (인치) | 2.4386 inch |
| 너비 | 1.5 mm | 폭 (인치) | 0.0591 inch |
| 순중량 | 1.71 g | | , |
| 온도 | | | |
| 보관 온도 | -25 °C55 °C | 주변 온도 | -5 °C40 °C |
| <u> </u> | -50 °C | 연속 작동 온도, 최대 | 120 °C |
| 환경 제품 규정 준수 | | | |
| | | | |
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 | | |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 | | |
| 제품 탄소 발자국 | 요람에서 게이트까지 | 0.019 kg CO2eq. | |
| 시스템 사양 | | | |
| 버전 | 엔드 플레이트 | | |
| | 년 글네이 | | ' |
| 일반 | | | |
| 설치 권고 | 직접 장착 | | |
| | 7807 | | |
| 자재 데이터 | | | |
| 기보 제지 | M/a mai al | 커괴 그ㄷ | 지하나비이 된 사 |
| <u>기본 재질</u> UL 94 가연성 등급 | Wemid V-0 | 컬러 코드 | 진한 베이지색 |
| ^{61 94 기원성 등급} 추가 기술 데이터 | v-U | | |
| T/I 기술 네이터 | | | |
| 스냅온 | 예 | 설치 권고 | 직접 장착 |
| 분류 | | | |
| ETIM 6 O | FC00088C | FTIM 7.0 | FC000000 |
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| | ECOOOSS | ECLACE 0.1 | |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 9.1 | |
| ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 | EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33 | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 | 27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01 |

카탈로그 상태 / 도면 2