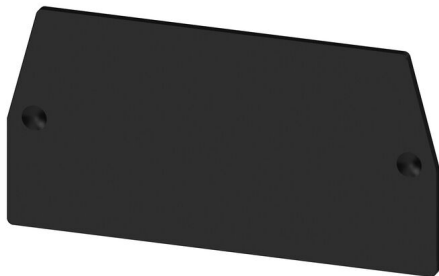


WAP WTL 6 SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**전류 및 전압 변압기 배선**

스프링 및 스크류 결선 기술을 특징으로 하는 당시의
개폐 테스트 단자대 블록은 전류와 전압, 전력을 안전하고
정교한 방식으로 측정하는 데 중요한 모든 변환 회로를
생성할 수 있도록 지원합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 단자대용 종단 및 파티션 플레이트, 검정, 높이: 68.5 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid |
| 주문 번호 | 2868510000 |
| 유형 | WAP WTL 6 SW |
| GTIN (EAN) | 4064675619581 |
| 수량 | 20 items |

WAP WTL 6 SW

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



RoHS

준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 35.2 mm | 깊이 (인치) | 1.3858 inch |
| 높이 | 68.5 mm | 높이 (인치) | 2.6968 inch |
| 너비 | 1.5 mm | 폭 (인치) | 0.0591 inch |
| 순중량 | 3.89 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------|
| 주변 온도 | -60 °C...85 °C | 연속 작동 온도, 최소 | -60 °C |
| 연속 작동 온도, 최대 | 130 °C | | |

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|--------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |
| 제품 탄소 발자국 | 요람에서 게이트까지 0,041 kg CO2 eq. |

자재 데이터

| | | | |
|--------------|-------|-------|----|
| 기본 재질 | Wemid | 컬러 코드 | 검정 |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | | |

추가 기술 데이터

| | |
|-----|---|
| 스냅온 | 예 |
|-----|---|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | | |