

제품 이미지



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

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 소켓 (단자대), 플러그인 깊이: 11.1 mm, 0.00 mm, 깊이: 26.6 mm |
| 주문 번호 | 1071040000 |
| 유형 | STB 21.6/IH/SW WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4008190859985 |
| 수량 | 50 items |

기술 데이터

승인

| | |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 26.6 mm | 깊이 (인치) | 1.0472 inch |
| 높이 | 6.1 mm | 높이 (인치) | 0.2402 inch |
| 너비 | 6.1 mm | 폭 (인치) | 0.2402 inch |
| 순중량 | 2.34 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|---------------|--------------|--------|
| 주변 온도 | -5 °C...40 °C | 연속 작동 온도, 최소 | -50 °C |
| 연속 작동 온도, 최대 | 120 °C | | |

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

시스템 사양

| | |
|----|------|
| 버전 | 단자대용 |
|----|------|

일반

| | | | |
|-------|-------|--------------|--------|
| 설치 권고 | 직접 장착 | 작동 온도 범위, 최대 | 100 °C |
|-------|-------|--------------|--------|

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

| | | | |
|-----------|-----|-------|-------|
| 장착물 유형 | 스크류 | 설치 권고 | 직접 장착 |
| 폭발 테스트 버전 | 아니요 | 장착 유형 | 스크류 |

크기

| | | | |
|----------------|---------|---------|---------|
| 나사선 메트릭 크기, 외부 | 0.00 mm | 플러그인 깊이 | 11.1 mm |
| TS 32 오프셋 | 54.5 mm | | |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |