



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 | 점프바 (단자대), 스크류, 은회색, 41 A, 극 수: 4, 피치(mm)(P): 11.00, 절연: 아니요, 너비: 2 mm |
| 주문 번호 | 1897030000 |
| 유형 | QL 4 WTL6/4FF |
| GTIN (EAN) | 4032248514007 |
| 수량 | 100 items |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 6 mm | 깊이 (인치) | 0.2362 inch |
| 높이 | 41.8 mm | 높이 (인치) | 1.6457 inch |
| 너비 | 2 mm | 폭 (인치) | 0.0787 inch |
| 순중량 | 3.16 g | | |

온도

| | | | |
|-------|----------------|-------|---------------|
| 보관 온도 | -25 °C...55 °C | 주변 온도 | -5 °C...40 °C |
|-------|----------------|-------|---------------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

등급 데이터

| | |
|-------|------|
| 정격 전류 | 41 A |
|-------|------|

시스템 사양

| | |
|----|-----|
| 버전 | 점프바 |
|----|-----|

일반

| | | | |
|-----|---|-------|------------------|
| 극 수 | 4 | 설치 권고 | 간선 관통(부싱), 직접 장착 |
|-----|---|-------|------------------|

자재 데이터

| | | | |
|-------|------|-------|-----|
| 기본 재질 | CuSn | 컬러 코드 | 은회색 |
|-------|------|-------|-----|

추가 기술 데이터

| | | | |
|-----------|-----|-------|------------------|
| 장착물 유형 | 스크류 | 설치 권고 | 간선 관통(부싱), 직접 장착 |
| 폭발 테스트 버전 | 아니요 | 장착 유형 | 스크류 |

크기

| | |
|-----------|----------|
| 피치(mm)(P) | 11.00 mm |
|-----------|----------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |