

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: 13 mm, 길이: 30.5 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">0343400000</a>            |
| 유형         | STB 25 IH/BL                          |
| GTIN (EAN) | 4008190107192                         |
| 수량         | 50 items                              |
| 배송 상태      | 향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.           |
| 이용가능 기간    | 2025-12-31T00:00:00+01:00             |
| 대체용 제품     | <a href="#">STB 21.6/IH/BL WTL6/3</a> |

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

|    |         |         |             |
|----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 30.5 mm | 깊이 (인치) | 1.2008 inch |
| 너비 | 7.2 mm  | 폭 (인치)  | 0.2835 inch |
| 직경 | 7.2 mm  | 순중량     | 4.2 g       |

온도

|              |                |              |                |
|--------------|----------------|--------------|----------------|
| 보관 온도        | -25 °C...55 °C | 주변 온도        | -50 °C...55 °C |
| 연속 작동 온도, 최소 | -50 °C         | 연속 작동 온도, 최대 | 100 °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 장착 레일용

자재 데이터

|              |       |       |     |
|--------------|-------|-------|-----|
| 기본 재질        | PA 66 | 컬러 코드 | 파란색 |
| UL 94 가연성 등급 | V-2   |       |     |

추가 기술 데이터

|        |     |           |     |
|--------|-----|-----------|-----|
| 장착물 유형 | 스크류 | 폭발 테스트 버전 | 아니요 |
| 장착 유형  | 스크류 |           |     |

크기

|    |        |         |       |
|----|--------|---------|-------|
| 직경 | 7.2 mm | 플러그인 깊이 | 13 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 |             |             |