

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: 45 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">1936270000</a>                     |
| 유형         | STB 21.6/45 SW                                 |
| GTIN (EAN) | 4032248606009                                  |
| 수량         | 50 items                                       |

STB 21.6/45 SW

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이  | 45 mm  | 깊이 (인치) | 1.7716 inch |
| 높이  | 6.1 mm | 높이 (인치) | 0.2402 inch |
| 너비  | 6.1 mm | 폭 (인치)  | 0.2402 inch |
| 순중량 | 3.34 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 |
| 장착 유형  | 스크류 |       |       |

크기

|                |         |         |         |
|----------------|---------|---------|---------|
| 나사선 메트릭 크기, 외부 | 0.00 mm | 플러그인 깊이 | 11.1 mm |
| TS 35 오프셋      | 45.5 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 |             |             |