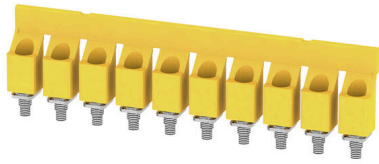


제품 이미지



인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 풀이 분리되더라도 단자대 블록의 점접 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 점프바 (단자대), 스크류, 노란색, 101 A, 극 수: 10, 피치(mm)(P): 11.90, 절연: 예, 너비: 10.4 mm |
| 주문 번호 | 1053360000 |
| 유형 | WQV 16/10 |
| GTIN (EAN) | 4008190010836 |
| 수량 | 10 items |

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|----------|---------|-------------|
| 깊이 | 27 mm | 깊이 (인치) | 1.063 inch |
| 높이 | 116.6 mm | 높이 (인치) | 4.5905 inch |
| 너비 | 10.4 mm | 폭 (인치) | 0.4094 inch |
| 순중량 | 40 g | | |

온도

| | | | |
|--------------|----------------|--------------|----------------|
| 보관 온도 | -25 °C...55 °C | 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 |

등급 데이터

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 정격 전압 | 400 V | 정격 전류 | 101 A |
|-------|-------|-------|-------|

시스템 사양

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

일반

| | | | |
|-----|----|-------|-------|
| 극 수 | 10 | 설치 권고 | 직접 장착 |
|-----|----|-------|-------|

자재 데이터

| | | | |
|--------------|-------|-------|-----|
| 기본 재질 | PA 66 | 컬러 코드 | 노란색 |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | | |

추가 기술 데이터

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

크기

| | |
|-----------|----------|
| 피치(mm)(P) | 11.90 mm |
|-----------|----------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |

액세서리

점프바용 절단 및 노칭 공구



- 바이드물러 Z-시리즈 점프바용
- WQV 2.5 ~ WQV 35 점프바용
- 단자대 WSI 6의 점프바 윈도우용

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------------|--|
| 유형 | WAW 1 NEUTRAL | 버전 | |
| 주문 번호 | 9004500000 | Miscellaneous tools | |
| GTIN (EAN) | 4008190053925 | | |
| 수량 | 1 ST | | |