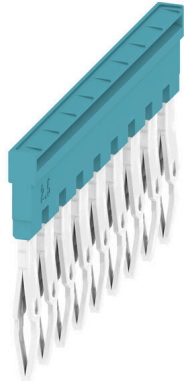


제품 이미지



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

일반 주문 데이터

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | 점프바 (단자대), 플러그, 파란색, 24 A, 극 수: 9, 피치(mm)(P): 5.10, 절연: 예, 너비: 43.6 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">1527870000</a>   |
| 유형         | ZQV 2.5N/9 BL  |
| GTIN (EAN) | 4050118448580  |
| 수량         | 20 items   |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

|     |         |         |             |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이  | 24.7 mm | 깊이 (인치) | 0.9724 inch |
| 높이  | 2.8 mm  | 높이 (인치) | 0.1102 inch |
| 너비  | 43.6 mm | 폭 (인치)  | 1.7165 inch |
| 순중량 | 5.25 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 |                  |  |
| 제품 탄소 발자국  | 요람에서 게이트까지          | 0.192 kg CO2 eq. |  |

등급 데이터

|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| 정격 전압 | 400 V | 정격 전류 | 24 A |
|-------|-------|-------|------|

일반

|     |   |
|-----|---|
| 극 수 | 9 |
|-----|---|

자재 데이터

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

추가 기술 데이터

|        |       |           |   |
|--------|-------|-----------|---|
| 장착물 유형 | 플러그   | 폭발 테스트 버전 | 예 |
| 장착 유형  | 직접 장착 |           |   |

크기

|           |         |
|-----------|---------|
| 피치(mm)(P) | 5.10 mm |
|-----------|---------|

중요 참고 사항

|       |  |
|-------|--|
| 제품 정보 | 안정성과 온도 상의 이유로 접점 요소 중 60%만 브레이크 아웃이 가능합니다. 교차 커넥터를 사용하면 정격 전압이 400V로 감소됩니다.블랭크 컷 모서리가 있는 컷 교차 결선을 사용하는 경우 전압이 25V로 감소합니다. |
|-------|--|

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 |             |             |