



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, 검정, 41 A, 극 수: 2, 피치 (mm)(P): 13.00, 절연: 예, 너비: 18.5 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">383410000</a>   |
| 유형         | QB 2 MK6  |
| GTIN (EAN) | 4008190542573   |
| 수량         | 20 items  |

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

|     |          |         |             |
|-----|----------|---------|-------------|
| 깊이  | 3 mm     | 깊이 (인치) | 0.1181 inch |
| 높이  | 16.02 mm | 높이 (인치) | 0.6307 inch |
| 너비  | 18.5 mm  | 폭 (인치)  | 0.7283 inch |
| 순중량 | 1.18 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 2

자재 데이터

기본 재질 PA 6.6 컬러 코드 검정

추가 기술 데이터

장착물 유형 플러그 폭발 테스트 버전 아니요  
 장착 유형 플러그

크기

피치(mm)(P) 13.00 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 |             |             |