



분리 레버가 통합된 단자대와 달리, 당사의 분리 플러그는 단자대 및 각 응용 분야에서 완전히 분리하거나 제거할 수 있으며, 표준 분리기에 대한 유연한 대체 솔루션을 제공합니다.

### 일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | 점프바 (단자대), 스크류, 회색, 41 A, 극 수: 10, 피치 (mm)(P): 7.90, 절연: 아니요, 너비: 77.1 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">0338300000</a>  |
| 유형         | QL 10 SAK6N   |
| GTIN (EAN) | 4008190176679   |
| 수량         | 20 items  |

### 기술 데이터

#### 승인

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

#### 치수 및 중량

|     |         |         |             |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이  | 1 mm    | 깊이 (인치) | 0.0394 inch |
| 높이  | 6 mm    | 높이 (인치) | 0.2362 inch |
| 너비  | 77.1 mm | 폭 (인치)  | 3.0354 inch |
| 순중량 | 3 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 링크용 |
|----|---------|

#### 일반

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

#### 자재 데이터

|       |    |       |    |
|-------|----|-------|----|
| 기본 재질 | 구리 | 컬러 코드 | 회색 |
|-------|----|-------|----|

#### 추가 기술 데이터

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

#### 크기

|           |         |
|-----------|---------|
| 피치(mm)(P) | 7.90 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 |             |             |