WQB PEN 16N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지







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

일반 주문 데이터

| 버전 | 점프바 (단자대), 스크류, 은회색, 76 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 12.00, 절연: 아니요, 너비: 17.6 mm | | |
|------------|--|--|--|
| 주문 번호 | <u>1079600000</u> | | |
| 유형 | WQB PEN 16N | | |
| GTIN (EAN) | 4008190370107 | | |
| 수량 | 10 items | | |

WQB PEN 16N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| 승인 | | | |
|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|
| <u> </u> | | | |
| ROHS | 준수 | | |
| 치수 및 중량 | | | |
| Tiol | | 7101 (0171) | |
| 깊이 | 1.2 mm | 깊이 (인치) | 0.0472 inch |
| <u>높이</u> 너비 | 21.09 mm | 높이 (인치) 폭 (인치) | 0.8303 inch 0.6929 inch |
| <u> </u> | 17.6 mm 3.25 g | 축 (원시) | 0.0929 Inch |
| <u> </u> | 0.20 g | | 1 |
| <u></u> | | | |
| 보관 온도 | -25 °C55 °C | 주변 온도 | -5 °C40 °C |
| 환경 제품 규정 준수 | | | |
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 | | |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 | | |
| 등급 데이터 | | | |
| 지경 지금 | | | |
| 정격 전류 | 76 A | | |
| 시스템 사양 | | | |
| 버전 | 점프바 | | |
| 일반 | | | |
| | | | |
| 극 수 | 2 | | |
| 자재 데이터 | | | |
| 기본 재질 | 주석 도금 구리 | 컬러 코드 | 은회색 |
| 추가 기술 데이터 | | | |
| 지원모 이번 | A 7 2 | | |
| <u>장착물 유형</u> 장착 유형 | <u>스크류</u> 스크류 | 폭발 테스트 버전 | 아니요 |
| 크기 | | | |
| | | | |
| 피치(mm)(P) | 12.00 mm | | |
| 분류 | | | |
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |

카탈로그 상태 / 도면 2