

VL 2 SAK6N/SAKT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 점프바 (단자대), 스크류, 회색, 32 A, 극 수: 2, 피치 (mm)(P): 8.00, 절연: 아니요, 너비: 7 mm |
| 주문 번호 | 0194700000 |
| 유형 | VL 2 SAK6N/SAKT |
| GTIN (EAN) | 4008190148027 |
| 수량 | 50 items |

VL 2 SAK6N/SAKT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

RoHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이 | 1.5 mm | 깊이 (인치) | 0.0591 inch |
| 높이 | 14 mm | 높이 (인치) | 0.5512 inch |
| 너비 | 7 mm | 폭 (인치) | 0.2756 inch |
| 순중량 | 0.76 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 32 A

시스템 사양

버전 점프바 링크용

일반

극 수 2 설치 권고 직접 장착

자재 데이터

기본 재질 Cu Zn 컬러 코드 회색

추가 기술 데이터

장착물 유형 스크류 설치 권고 직접 장착
폭발 테스트 버전 아니요

크기

피치(mm)(P) 8.00 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 | | |