

SAID-M12BL-5-SMT

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

www.weidmueller.com



일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 내장 플러그, M12, 장착 나사산: M 16, 극 수: 5, 가닥/케이블 길이: |
| 주문 번호 | 2530820000 |
| 유형 | SAID-M12BL-5-SMT |
| GTIN (EAN) | 4050118540949 |
| 수량 | 60 items |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

| | |
|-----|--------|
| 순중량 | 1.52 g |
|-----|--------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | d9f8df28-a704-45a9-a1cb-1fe1442b5ef0 |

PCB 플러그인 커넥터의 기술 데이터

| | | | |
|--------|---------|-----------|--------------------|
| 극 수 | 5 | 코딩 | L-coded |
| 공칭 전압 | 63 V | 정격 전류 | 16 A |
| 정격 전류 | 16 A | 보호 등급 | IP67, 완전하게 마운트된 경우 |
| 접점 표면 | 금 도금 니켈 | 하우징 기본 재질 | PA |
| 결선 나사산 | M12 | 조임 토크 | M12: 0.8 - 1.2 Nm |
| 장착 나사산 | M 16 | 오염 심각도 | 3 (2개는 실링된 구역 내) |
| 플러그 주기 | 500 | 접점 재질 | 구리 합금 |

일반 정보

| | | | |
|-----------|--------------------|--------------|---------|
| 극 수 | 5 | UL 94 가연성 등급 | V-0 |
| 하우징 기본 재질 | PA | 결선 나사산 | M12 |
| 접점 재질 | 구리 합금 | 접점 표면 | 금 도금 니켈 |
| 보호 등급 | IP67, 완전하게 마운트된 경우 | 플러그 주기 | 500 |

중요 참고 사항

참고 사항

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003557 | ETIM 9.0 | EC003557 |
| ETIM 10.0 | EC003557 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-23 | | |

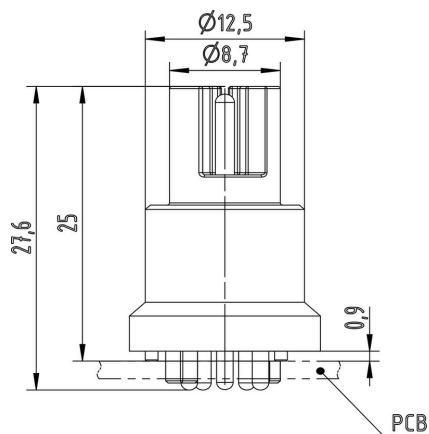
SAID-M12BL-5-SMT

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

www.weidmueller.com

도면

치수 도면



PCB 디자인

