



고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다. 당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A 이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S, T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | 패널 간선 관통, 극 수: 4, 코딩: A-코딩, M12, 250 V |
| 주문 번호 | 1383020000 |
| 유형 | SAIS-WDF-4-M20 |
| GTIN (EAN) | 4050118185072 |
| 수량 | 1 items |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

| | |
|-----|---------|
| 순중량 | 24.58 g |
|-----|---------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수 |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

| | | | |
|------------|----------------------|-----------|-----------------------------|
| 극 수 | 4 | 코딩 | A-코딩 |
| 접점 표면 | 금도금 | 결선 유형 | 스크류 결선 |
| 하우징 기본 재질 | 아연 주조 | 절연 저항 | 108 Ω |
| 접점 재질 | CuZn | 전선 굵기, 최대 | 1.5 mm ² |
| 전선 굵기, 최소 | 0.14 mm ² | 공칭 전압 | 250 V |
| 정격 전류 | 8 A | 보호 등급 | IP67 |
| 플러그 주기 | ≥ 100 | 오염 심각도 | 3 |
| 케이블 글랜드 | M 20 | 정격 전류 | 접점 1-4 8A, 접점 5 2A, 2 A(8폴) |
| 실드 결선 | No | 나사선 링 재질 | 주조 아연 |
| 하우징의 온도 범위 | -40 ... +85 °C | | |

일반 기술 사양

| | | | |
|----------|--------|------------|----------------|
| 극 수 | 4 | 코딩 | A-코딩 |
| 결선 나사산 | M12 | 접점 표면 | 금도금 |
| 결선 유형 | 스크류 결선 | 하우징 기본 재질 | 아연 주조 |
| 절연 저항 | 108 Ω | 접점 재질 | CuZn |
| 공칭 전압 | 250 V | 정격 전류 | 8 A |
| 보호 등급 | IP67 | 플러그 주기 | ≥ 100 |
| 오염 심각도 | 3 | 케이블 글랜드 | M 20 |
| 나사선 링 재질 | 주조 아연 | 하우징의 온도 범위 | -40 ... +85 °C |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002925 | ETIM 9.0 | EC002925 |
| ETIM 10.0 | EC002925 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-06 | | |

폴 계획

