



센서/액추에이터 케이블링의 장치 측 결선에는 다양한 내장 커넥터가 필요합니다. 이것은 버전 M12, M8 및 M5에서 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | 내장 플러그, M5, 암형 소켓, 직선, 장착 나사산: , 극 수: 3, 가닥/케이블 길이: 0.2 m |
| 주문 번호 | 1873060000 |
| 유형 | SAIE-M5B-3-0.2U |
| GTIN (EAN) | 4032248478309 |
| 수량 | 1 items |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

| | |
|-----|--------|
| 순중량 | 3.63 g |
|-----|--------|

환경 제품 규정 준수

| | |
|------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수 |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

케이블의 기술 사양

| | | | |
|--------|----------------------|-----------|-------|
| 코어 단면적 | 0.14 mm ² | 가닥/케이블 길이 | 0.2 m |
| 컬러 코딩 | 갈색, 파란색, 검은색 | 폴 수 | 3 |

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

| | | | |
|---------|-----------------|------------|--------------|
| 극 수 | 3 | 접점 표면 | 금도금 |
| 결선 유형 | 소켓 | 하우징 기본 재질 | 황동, 니켈 도금 |
| 공칭 전압 | 60 V | 정격 전류 | 1 A |
| 보호 등급 | IP67, 스crew된 경우 | 플러그 주기 | ≥ 500 |
| 케이블 글랜드 | M 5 | 하우징의 온도 범위 | -25...+80 °C |

일반 데이터

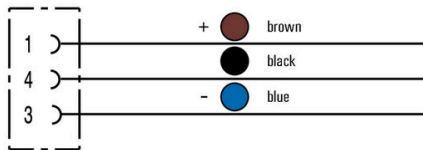
| | | | |
|------------|-----------------|-----------|----------------------|
| 극 수 | 3 | 결선 나사산 | M5 |
| 접점 표면 | 금도금 | 코어 단면적 | 0.14 mm ² |
| 결선 유형 | 소켓 | 하우징 기본 재질 | 황동, 니켈 도금 |
| 공칭 전압 | 60 V | 정격 전류 | 1 A |
| 보호 등급 | IP67, 스crew된 경우 | 플러그 주기 | ≥ 500 |
| 케이블 글랜드 | M 5 | 기본 재질 | PVC |
| 정격 전압 | 60 V | 결선 1 | M5 |
| 결선 2 | Flying wires | 가닥/케이블 길이 | 0.2 m |
| 하우징의 온도 범위 | -25...+80 °C | 컨덕터 O.D. | - |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003570 | ETIM 9.0 | EC003570 |
| ETIM 10.0 | EC003570 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 | | |

도면

배선도



폴 계획