

SAIE-M8B-8-0.2U-HW

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

www.weidmueller.com



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, M8 thread, 암형 소켓, 직선, 장착 나사산: M8, 극 수: 8, 가닥/케이블 길이: 0.2 m |
| 주문 번호 | 1467640000 |
| 유형 | SAIE-M8B-8-0.2U-HW |
| GTIN (EAN) | 4050118273175 |
| 수량 | 1 items |

SAIE-M8B-8-0.2U-HW

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 10 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 | 와이어 단면(프린트/온라인) | 0.14 mm ² |
| 가닥/케이블 길이 | 0.2 m | 컬러 코딩 | 흰색, 갈색, 녹색, 노란색, 회색, 분홍색, 파란색, 적색 |
| 폴 수 | 8 | | |

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

| | | | |
|------------|--------------|---------|---------------|
| 극 수 | 8 | 코딩 | 없음 |
| 접점 표면 | 금도금 | 결선 유형 | 소켓 |
| 하우징 기본 재질 | 황동, 니켈 도금 | 공칭 전압 | 30 V |
| 정격 전류 | 1.5 A | 보호 등급 | IP67, 스크류된 경우 |
| 플러그 주기 | ≥ 100 | 케이블 글랜드 | M 8 |
| 하우징의 온도 범위 | -25...+85 °C | | |

표준

커넥터 표준 IEC 61076-2-104

일반 데이터

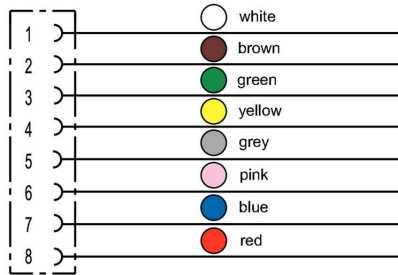
| | | | |
|------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| 극 수 | 8 | 코딩 | 없음 |
| 결선 나사산 | M8 thread | 접점 표면 | 금도금 |
| 코어 단면적 | 0.14 mm ² | 결선 유형 | 소켓 |
| 하우징 기본 재질 | 황동, 니켈 도금 | 공칭 전압 | 30 V |
| 정격 전류 | 1.5 A | 보호 등급 | IP67, 스크류된 경우 |
| 플러그 주기 | ≥ 100 | 케이블 글랜드 | M 8 |
| 정격 전압 | 30 V | 와이어 단면(프린트/온라인) | 0.14 mm ² |
| 결선 1 | M8 | 결선 2 | Flying wires |
| 가닥/케이블 길이 | 0.2 m | 장착 나사산 | M8 |
| 하우징의 온도 범위 | -25...+85 °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

