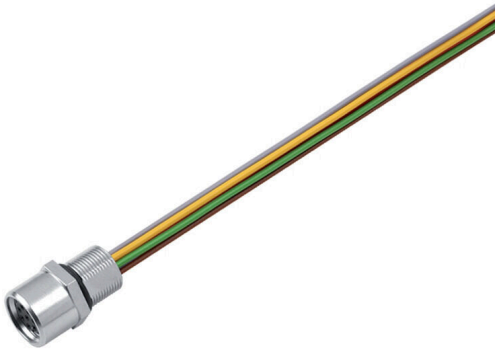


## SAIE-M8B-8-0.2U-FP

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1467630000</a>
유형	SAIE-M8B-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273373
수량	1 items

SAIE-M8B-8-0.2U-FP

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 <sup>2</sup>	와이어 단면(프린트/온라인)	0.14 mm <sup>2</sup>
가닥/케이블 길이	0.2 m	컬러 코딩	갈색, 파란색, 검은색
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

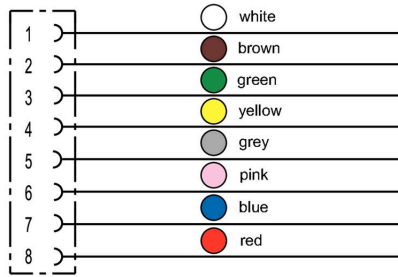
극 수	8	코딩	없음
결선 나사산	M8 thread	접점 표면	금도금
코어 단면적	0.14 mm <sup>2</sup>	결선 유형	소켓
하우징 기본 재질	황동, 니켈 도금	공칭 전압	30 V
정격 전류	1.5 A	보호 등급	IP67, 스크류된 경우
플러그 주기	≥ 100	케이블 글랜드	M 8
정격 전압	30 V	와이어 단면(프린트/온라인)	0.14 mm <sup>2</sup>
결선 1	M8	결선 2	Flying wires
가닥/케이블 길이	0.2 m	장착 나사산	M8
하우징의 온도 범위	-25...+85 °C	컨덕터 O.D.	-

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

