

## SAIE-M8B-4-0.5U-FP-M8

**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: 4, 가닥/케이블 길이: 0.5 m
주문 번호	<a href="#">1856140000</a>
유형	SAIE-M8B-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248399000
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cULus)	E307231

치수 및 중량

순중량	10.77 g
-----	---------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

케이블의 기술 사양

코어 단면적	0.25 mm <sup>2</sup>	가닥/케이블 길이	0.5 m
컬러 코딩	갈색, 흰색, 파란색, 검은색	폴 수	4

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	4	코딩	없음
접점 표면	금도금	결선 유형	소켓
하우징 기본 재질	황동, 니켈 도금	공칭 전압	30 V
정격 전류	4 A	보호 등급	IP67, 스크류된 경우
플러그 주기	≥ 100	케이블 글랜드	M 8
하우징의 온도 범위	-30...+90 °C		

표준

커넥터 표준	IEC 61076-2-104
--------	-----------------

일반 데이터

극 수	4
코딩	없음
결선 나사산	M8 thread
접점 표면	금도금
조임 토크	0.6 Nm
코어 단면적	0.25 mm <sup>2</sup>
결선 유형	소켓
하우징 기본 재질	황동, 니켈 도금
공칭 전압	30 V
정격 전류	4 A
보호 등급	IP67, 스크류된 경우
플러그 주기	≥ 100
케이블 글랜드	M 8
기본 재질	PVC
정격 전압	60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)
결선 1	M8

**SAIE-M8B-4-0.5U-FP-M8**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

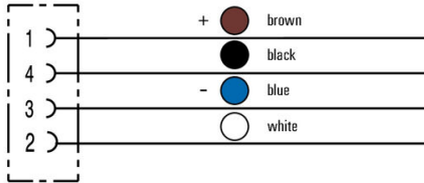
결선 2	Flying wires		
가닥/케이블 길이	0.5 m		
장착 나사산	M8		
마운팅 토크 범위	1.5 Nm		
마운팅 토크	최대	1.5 Nm	
하우징의 온도 범위	-30...+90 °C		
컨덕터 O.D.	-		

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

