

## SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9

**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, M12, 핀, 직선형, 장착 나사산: PG 9, 극 수: 5, 가닥/케이블 길이: 0.5 m, 전면 장착
주문 번호	<a href="#">1814900000</a>
유형	SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9
GTIN (EAN)	4032248303137
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	34 g
-----	------

환경 제품 규정 준수

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

케이블의 기술 사양

PE 기능	아니요	코어 단면적	0.34 mm <sup>2</sup>
가닥/케이블 길이	0.5 m	컬러 코딩	갈색, 흰색, 파란색, 검은색, 회색
폴 수	5		

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	5	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	하우징 기본 재질	황동, 니켈 도금
공칭 전압	60 V	보호 등급	IP67, 스크류된 경우
플러그 주기	≥ 100	케이블 글랜드	PG 9

표준

커넥터 표준	IEC 61076-2-101
--------	-----------------

일반 데이터

극 수	5
코딩	A-코딩
결선 나사산	M12
접점 표면	금도금
조임 토크	1 Nm
코어 단면적	0.34 mm <sup>2</sup>
하우징 기본 재질	황동, 니켈 도금
장착 유형	전면 장착
공칭 전압	60 V
보호 등급	IP67, 스크류된 경우
플러그 주기	≥ 100
케이블 글랜드	PG 9
기본 재질	PVC
정격 전압	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
결선 1	M12
결선 2	Flying wires
가닥/케이블 길이	0.5 m

## SAIE-M12S-5-0.5U-FP-PG9

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

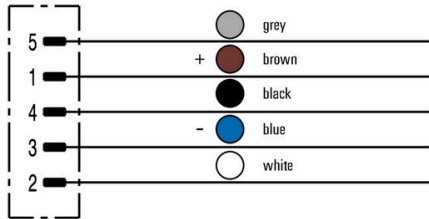
## 기술 데이터

장착 나사산	PG 9
마운팅 토크 범위	2 Nm
마운팅 토크	최대 2 Nm
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		

배선도



폴 계획

