

## SAIE-M12S-8-TL-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, 장착 나사산: PG 9, 극 수: 8, 가닥/케이블 길이:
주문 번호	<a href="#">1926200000</a>
유형	SAIE-M12S-8-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248569625
수량	20 items

SAIE-M12S-8-TL-PG9

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 13.4 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 0.25 mm<sup>2</sup> 폴 수 8

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	8	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	하우징 기본 재질	황동, 니켈 도금
공칭 전압	30 V	정격 전류	2 A
보호 등급	IP67, 스크류된 경우	케이블 글랜드	PG 9
접점 유형	수형(Male)		

표준

커넥터 표준 IEC 61076-2-101

일반 데이터

극 수	8	코딩	A-코딩
결선 나사산	M12	접점 표면	금도금
코어 단면적	0.25 mm <sup>2</sup>	하우징 기본 재질	황동, 니켈 도금
공칭 전압	30 V	정격 전류	2 A
보호 등급	IP67, 스크류된 경우	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	Dip soldering
장착 나사산	PG 9	컨덕터 O.D.	-

분류

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

폴 계획

