

**SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9**

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

www.weidmueller.com

그림과 유사



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: , 극 수: 8, 가닥/케이블 길이:
주문 번호	<a href="#">1467730000</a>
유형	SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273526
수량	20 items

**SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 19.1 g

환경 제품 규정 준수

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

케이블의 기술 사양

폴 수 8

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	8	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	결선 유형	핀
하우징 기본 재질	아연 주조	공칭 전압	30 V
정격 전류	2 A	보호 등급	IP67, 완전하게 마운트된 경우
케이블 글랜드	PG 9	정격 전류	4 A(4폴 및 5폴)/2 A(8폴)/1.5 A(12폴)
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C		

표준

커넥터 표준 IEC 61076-2-101

일반 데이터

극 수	8	코딩	A-코딩
결선 나사산	M12	접점 표면	금도금
결선 유형	핀	하우징 기본 재질	아연 주조
공칭 전압	30 V	정격 전류	2 A
보호 등급	IP67, 완전하게 마운트된 경우	케이블 글랜드	PG 9
정격 전압	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	정격 전류	4 A(4폴 및 5폴)/2 A(8폴)/1.5 A(12폴)
결선 1	M12	결선 2	Dip soldering
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C	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		

**SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9**

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

도면

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

폴 계획

