

**SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9**

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

[www.weidmueller.com](http://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: 5, 가닥/케이블 길이:
주문 번호	<a href="#">1467760000</a>
유형	SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273458
수량	15 items

**SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9**

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

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

**기술 데이터****승인**

RoHS	준수
------	----

**치수 및 중량**

순중량	18.8 g
-----	--------

**환경 제품 규정 준수**

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83

**케이블의 기술 사양**

폴 수	5
-----	---

**기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터**

극 수	5	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	결선 유형	핀
하우징 기본 재질	아연 주조	공칭 전압	125 V
정격 전류	4 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	5	코딩	A-코딩
결선 나사산	M12	접점 표면	금도금
결선 유형	핀	하우징 기본 재질	아연 주조
공칭 전압	125 V	정격 전류	4 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	컨ектор 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		

**SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9**

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

**도면**

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

**풀 계획**

