

## SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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, 암형 소켓, 직선, 장착 나사선: PG 9, 극 수: 5, 가닥/케이블 길이: 2 m, 후방패널 장착
주문 번호	<a href="#">1233320000</a>
유형	SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118016765
수량	1 items

## SAIE-M12B-5-2.0V-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
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cULus)	E307231

## 치수 및 중량

순중량	76 g
-----	------

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	<a href="#">ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4</a>

## 케이블의 기술 사양

케이블 길이	2 m	코어 단면적	0.34 mm <sup>2</sup>
가닥/케이블 길이	2 m	외피 재질	PVC
컬러 코딩	갈색, 흰색, 파란색, 검은색, 회색	풀 수	5

## 기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	5	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	결선 유형	소켓
하우징 기본 재질	아연 주조	절연 저항	108 Ω
접점 재질	CuSn	공칭 전압	60 V
정격 전류	4 A	보호 등급	IP67, 스크류된 경우
오염 심각도	3	하우징의 온도 범위	-30...+90 °C

## 표준

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

## 일반 데이터

극 수	5
케이블 길이	2 m
코딩	A-코딩
접점 표면	금도금
조임 토크	1 Nm
코어 단면적	0.34 mm <sup>2</sup>
결선 유형	소켓
하우징 기본 재질	아연 주조
절연 저항	108 Ω
접점 재질	CuSn
장착 유형	후방패널 장착
공칭 전압	60 V
정격 전류	4 A
AF 사이즈	19 mm
보호 등급	IP67, 스크류된 경우

## SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9

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

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

## 기술 데이터

오염 심각도	3
결선 1	M12
결선 2	Flying wires
가닥/케이블 길이	2 m
외피 재질	PVC
장착 나사산	PG 9
마운팅 토크 범위	2 Nm
마운팅 토크	최대 2 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		

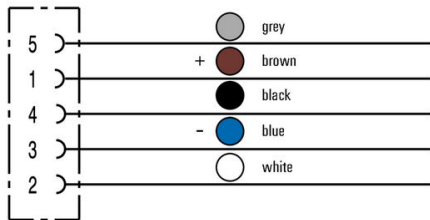
## SAIE-M12B-5-2.0V-HW-PG9

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

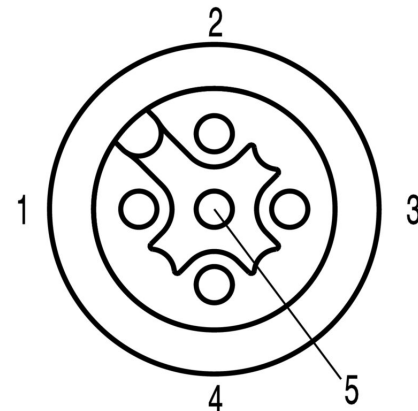
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 도면

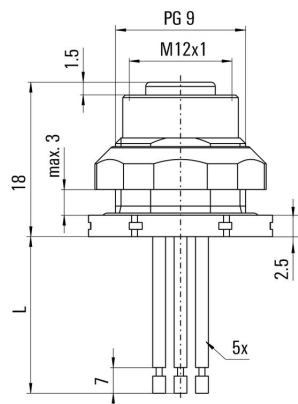
## 배선도



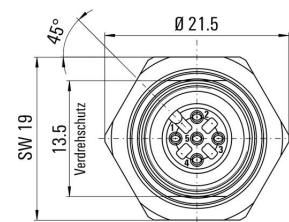
## 폴 계획



## 치수 도면



## 치수 도면



## 상세 도면

