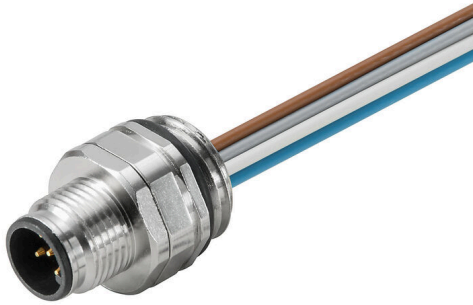


**SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16**

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

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: M 16 x 1.5, 극 수: 4, 가닥/케이블 길이: 2 m, 전면 장착
주문 번호	<a href="#">2466940000</a>
유형	SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16
GTIN (EAN)	4050118481686
수량	1 items

SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cULus)	E307231

치수 및 중량

순중량	30 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	2 m	컬러 코딩	갈색, 흰색, 파란색, 검은색
폴 수	4		

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	4	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	하우징 기본 재질	황동, 니켈 도금
보호 등급	IP67, 스크류된 경우	플러그 주기	≥ 100
오염 심각도	3	하우징의 온도 범위	-30...+90 °C

표준

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

일반 데이터

극 수	4
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
보호 등급	IP67, 스크류된 경우
플러그 주기	≥ 100
오염 심각도	3
결선 1	M12
결선 2	Flying wires
가닥/케이블 길이	2 m
장착 나사산	M 16 x 1.5
마운팅 토크 범위	2 Nm
마운팅 토크	최대 2 Nm
하우징의 온도 범위	-30...+90 °C

**SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16**

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

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

기술 데이터

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		

도면

배선도



폴 계획

