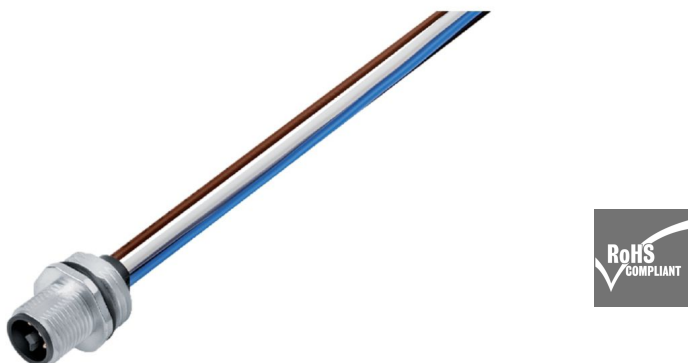


**SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16**

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

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



고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다.  
당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A  
이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S,  
T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V  
DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

**일반 주문 데이터**

버전	내장 플러그, M12, 핀, 직선형, 장착 나사산: M 16 x 1.5, 극 수: 4, 가닥/케이블 길이: 0.2 m, 전면 장착
주문 번호	<a href="#">1467950000</a>
유형	SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273496
수량	1 items

**SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16**

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

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

**기술 데이터****승인**

승인



ROHS

준수

UL File Number Search

[UL 웹사이트](#)

인증 번호(cURus)

E307231

**치수 및 중량**

순중량

25 g

**환경 제품 규정 준수**

RoHS 준수 상태

준수

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

**케이블의 기술 사양**

PE 기능

아니요

가닥/케이블 길이

0.2 m

컬러 코딩

갈색, 흰색, 파란색, 검은색

와이어 단면(프린트/온라인)

AWG 16

코어 단면적 AWG

AWG 16

풀 수

4

**기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터**

극 수

4

코딩

T-coded

접점 표면

금도금

하우징 기본 재질

황동, 니켈 도금

공칭 전압

63 V

정격 전류

12 A

보호 등급

IP67, 스크류된 경우

플러그 주기

≥ 100

정격 전류

12 A

하우징의 온도 범위

-40 ... +85 °C

**표준**

커넥터 표준

IEC 61076-2-111

**일반 데이터**

극 수

4

코딩

T-coded

결선 나사산

M12

접점 표면

금도금

하우징 기본 재질

황동, 니켈 도금

장착 유형

전면 장착

공칭 전압

63 V

정격 전류

12 A

보호 등급

IP67, 스크류된 경우

플러그 주기

≥ 100

정격 전류

12 A

와이어 단면(프린트/온라인)

AWG 16

결선 1

M12

결선 2

Flying wires

가닥/케이블 길이

0.2 m

장착 나사산

M 16 x 1.5

하우징의 온도 범위

-40 ... +85 °C

컨덕터 O.D.

-

**분류**

ETIM 8.0

EC003570

ETIM 10.0

EC003570

ECLASS 15.0

27-44-01-03

ETIM 9.0

EC003570

ECLASS 14.0

27-44-01-03

**SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16**

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

도면

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

폴 계획

