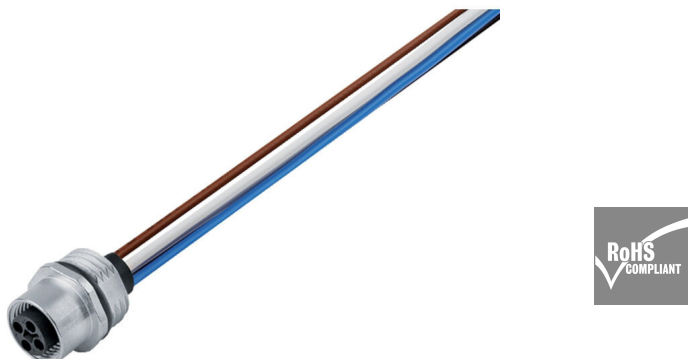


**SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16**

**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, 암형 소켓, 직선, 장착 나사산: M16 x 1.5, 극 수: 4, 가닥/케이블 길이: 0.2 m, 전면 장착
주문 번호	<a href="#">1467960000</a>
유형	SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273465
수량	1 items

## SAIE-M12B-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



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

## 치수 및 중량

순중량	24.95 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	와이어 단면(프린트/온라인)	AWG 16
가닥/케이블 길이	0.2 m	코어 단면적 AWG	AWG 16
컬러 코딩	갈색, 흰색, 파란색, 검은색	풀 수	4

## 기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	4	코딩	T-coded
접점 표면	금도금	하우징 기본 재질	아연 주조
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	아연 주조	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 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

**SAIE-M12B-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

