

**SAISWS-M-8A-6/8-M12**

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

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



최근에는 각각 다양한 길이의 케이블이 종종 필요합니다.  
 이러한 요구를 충족할 수 있도록 바이드뮬러에서는 맞춤형  
 어셈블리를 위한 다양한 플러그 커넥터를 제공합니다.  
 M8, M12, M16 및 7/8" 결선(탁월한 견고성으로 머신  
 엔지니어링 등에 이상적임)용 맞춤형 어셈블리를 위한 수형  
 플러그와 암형 소켓. M12 플러그 커넥터를 사용하는 경우  
 5가지의 결선형 중에서 선택할 수 있습니다.  
 스크류 결선은 광범위한 용도에 사용할 수 있습니다.  
 이 결선은 전선(선택적으로 페럴 사용)을 결선 요소에  
 끼우고 스크류로 조이는 방식입니다. 가장 경제적이고  
 일반적인 결선 방식으로, 이 방식은 다중 도체에 대한  
 결선도 지원합니다.

**일반 주문 데이터**

버전	현장 부착형 커넥터, M12
주문 번호	<a href="#">1423040000</a>
유형	SAISWS-M-8A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4050118227321
수량	1 items

## SAISWS-M-8A-6/8-M12

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

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

## 기술 데이터

## 승인

승인



RoHS

준수

## 치수 및 중량

순중량

40 g

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수, 예외 존재

RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7

SCIP

bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

## 기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	8
접점 표면	금도금
하우징 기본 재질	아연 주조
케이블 직경, 최소	6 mm
정격 전류	2 A
플러그 주기	≥ 100
접점 유형	수형(Male)
나사선 링 재질	주조 아연
결선 단면, 최대	0.5 mm <sup>2</sup>

코딩	A-코딩
결선 유형	스크류 결선
케이블 직경, 최대	8 mm
공칭 전압	60 V
보호 등급	IP67
오염 심각도	3
실드 결선	예
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C
결선 단면, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>

## 일반 정보

극 수	8
결선 2	스크류
결선 나사산	M12
보호 등급	IP67

결선 1	M12
하우징 기본 재질	아연 주조
접점 표면	금도금
플러그 주기	≥ 100

## 표준

커넥터 표준

IEC 61076-2-101

## 분류

ETIM 8.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635
ECLASS 15.0	27-44-01-16

ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 14.0	27-44-01-16

**SAISWS-M-8A-6/8-M12**

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

도면

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

풀 계획

