

## SAIBGZ-M-4D-6/8-M12

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

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

## 그림과 유사



스크류 또는 텐션스프링 클램프 결선을 사용하는 M12  
플러그 커넥터(IP 67) 사용 가능

## 일반 주문 데이터

버전	현장 부착형 커넥터, M12
주문 번호	<a href="#">1892130001</a>
유형	SAIBGZ-M-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248733300
수량	1 items

## SAIBGZ-M-4D-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 44.71 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 bceee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

## 기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	4
접점 표면	금도금
하우징 기본 재질	CuZn
케이블 직경, 최대	8 mm
전선 굵기, 최대	0.5 mm <sup>2</sup>
공칭 전압	250 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>

코딩	D-코딩
결선 유형	텐션 클램프 결선
절연 저항	108 Ω
케이블 직경, 최소	6 mm
전선 굵기, 최소	0.25 mm <sup>2</sup>
정격 전류	4 A
플러그 주기	≥ 100
접점 유형	암형(Female)
나사선 링 재질	주조 아연
결선 단면, 최대	0.5 mm <sup>2</sup>

## 일반 정보

극 수	4
결선 2	Tension-clamp
결선 나사판	M12
보호 등급	IP67

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

## 전기 속성

절연 저항	108 Ω	공칭 전압	250 V
-------	-------	-------	-------

## 표준

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

## 일반 표준

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

## 분류

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16

**SAIBGZ-M-4D-6/8-M12**

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

**기술 데이터**

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

ECLASS 15.0

27-44-01-16

**SAIBGZ-M-4D-6/8-M12**

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

도면

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

**폴 계획**

