

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

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

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



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="#">1803930001</a>
유형	SAISWZ-M-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248647958
수량	1 items

**SAISWZ-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

61.72 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	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	수형(Male)
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

**SAISWZ-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

**SAISWZ-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

