

## SAISW-M16-6/9

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  
엔지니어링 등에 이상적임)용 맞춤형 어셈블리를 위한 수형  
플러그와 암형 소켓. 많은 양의 전력을 송전할 수 있는 M16  
원형 플러그 커넥터는 오랫동안 업계의 표준으로 인정받고  
있습니다.  
솔더식 결선은 좁은 공간에서 높은 접점 밀도를  
제공합니다. 이 결선은 탈피된 전선을 접점에 솔더  
처리하는 방식으로, 양호한 전기 전도성을 제공합니다.

## 일반 주문 데이터

버전	현장 부착형 커넥터, M16
주문 번호	<a href="#">1304380000</a>
유형	SAISW-M16-6/9
GTIN (EAN)	4050118103618
수량	1 items

## SAISW-M16-6/9

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 31.68 g

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## 기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	6	코딩	없음
접점 표면	Ag(은)	결선 유형	용접 결선
하우징 기본 재질	PA	절연 저항	108 Ω
케이블 직경, 최대	8 mm	케이블 직경, 최소	6 mm
전선 굽기, 최대	0.75 mm <sup>2</sup>	전선 굽기, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
공칭 전압	250 V	정격 전류	5 A
보호 등급	IP40	플러그 주기	≥ 500
오염 심각도	3	정격 전류	7 A(2-풀) / 6 A(4- 및 5-풀) / 5 A(6-, 7- 및 8-풀) / 3 A(12- 및 16-풀)
접점 유형	수형(Male)	실드 결선	No
나사선 링 재질	주조 아연	하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C
결선 단면, 최대	0.5 mm <sup>2</sup>	결선 단면, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>

## 분류

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECCLASS 15.0	27-44-01-16		