# 데이터 시트

#### **SAISW-M16-6/9**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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. 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	<u>1304380000</u>
유형	SAISW-M16-6/9
GTIN (EAN)	4050118103618
수량	1 items

#### **SAISW-M16-6/9**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

승인

승인

( € 點

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 굵기, 최대	0.75 mm²	 전선 굵기, 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-폴) / 6 A(4- 및 5-폴) / 5 A(6-, 7- 및 8-폴) / 3 A(12- 및 16-폴)
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 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

카탈로그 상태 / 도면 2