

SAIBW-8/9-M12

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

www.weidmueller.com



최근에는 각각 다양한 길이의 케이블이 종종 필요합니다. 이러한 요구를 충족할 수 있도록 바이드뮐러에서는 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	1934890000
유형	SAIBW-8/9-M12
GTIN (EAN)	4032248592623
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 27 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	8	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	결선 유형	스크류 결선
하우징 기본 재질	아연 주조, 니켈 도금	케이블 직경, 최대	8 mm
케이블 직경, 최소	6 mm	공칭 전압	60 V
정격 전류	2 A	보호 등급	IP67
플러그 주기	≥ 500	오염 심각도	3
접점 표면	CuSnZn(5-폴)/금도금(8-폴)	나사선 링 재질	주조 아연
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C		

일반 정보

극 수	8	결선 1	M12
결선 2	스크류	하우징 기본 재질	아연 주조, 니켈 도금
결선 나사산	M12	접점 표면	금도금
보호 등급	IP67	플러그 주기	≥ 500

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
ECLASS 15.0	27-44-01-16		