

SAIBWS-M-4A-6/8-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	1803910000
유형	SAIBWS-M-4A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248260225
수량	1 items

SAIBWS-M-4A-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E307231

치수 및 중량

직경	20.2 mm	순중량	66.33 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	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	LED	아니요
결선 유형	스크류 결선	하우징 기본 재질	아연 다이캐스트 니켈 도금
절연 저항	108 Ω	케이블 직경, 최대	8 mm
케이블 직경, 최소	6 mm	전선 굵기, 최대	0.75 mm ²
전선 굵기, 최소	0.14 mm ²	공칭 전압	250 V
정격 전류	4 A	보호 등급	IP67
플러그 주기	≥ 100	오염 심각도	3
접점 유형	암형(Female)	실드 결선	예
나사선 링 재질	주조 아연	하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C

일반 정보

극 수	4	결선 1	M12
결선 2	스크류	UL 94 가연성 등급	None
하우징 기본 재질	아연 다이캐스트 니켈 도금	결선 나사산	M12
접점 표면	금도금	와이어 단면적, 솔리드, 최대(AWG)	AWG 18
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	0.75 mm ²
와이어 단면, 솔리드, 최소	0.14 mm ²	와이어 단면, 솔리드, 최대	0.75 mm ²
보호 등급	IP67	플러그 주기	≥ 100

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		

도면

폴 계획

