

SAIBM-4/9S-T-COD

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

www.weidmueller.com

그림과 유사



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	2535650000
유형	SAIBM-4/9S-T-COD
GTIN (EAN)	4050118547092
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

직경 20 mm 순중량 50 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	4	코딩	T-coded
접점 표면	금도금	LED	아니요
결선 유형	스크류 결선	하우징 기본 재질	아연 다이캐스트 니켈 도금
케이블 직경, 최대	8 mm	케이블 직경, 최소	5 mm
전선 굵기, 최대	1.5 mm ²	전선 굵기, 최소	0.14 mm ²
공칭 전압	63 V	정격 전류	12 A
보호 등급	IP67, 스크류된 경우	플러그 주기	≥ 100
오염 심각도	3	접점 유형	암형(Female)
실드 결선	예	나사선 링 재질	주조 아연
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C	결선 단면, 최대	1.5 mm ²
결선 단면, 최소	0.14 mm ²		

일반 정보

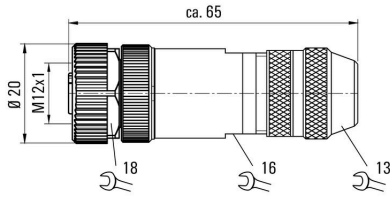
극 수	4	하우징 기본 재질	아연 다이캐스트 니켈 도금
결선 나사산	M12	접점 표면	금도금
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	1.5 mm ²
보호 등급	IP67, 스크류된 경우	플러그 주기	≥ 100

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

치수 도면



폴 계획

