

제품 이미지



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.

일반 주문 데이터

버전	현장 부착형 커넥터, M12
주문 번호	<a href="#">2681680000</a>
유형	SAISP-M-4D-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759853
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cULus)	E307231

치수 및 중량

직경	19 mm	순중량	31.68 g
----	-------	-----	---------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	4	코딩	D-코딩
접점 표면	Ni/Au	LED	아니요
결선 유형	PUSH IN	하우징 기본 재질	PA 66
절연 저항	≥ 100 MΩ	케이블 직경, 최대	8 mm
케이블 직경, 최소	4 mm	범주	Cat.5(ISO/IEC 11801)
전선 굵기, 최대	0.75 mm <sup>2</sup>	전선 굵기, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
공칭 전압	60 V	정격 전류	4 A
보호 등급	IP67	플러그 주기	≥ 100
오염 심각도	3	접점 유형	수형(Male)
실드 결선	예	나사선 링 재질	주조 아연

일반 정보

극 수	4	결선 1	M12
결선 2	PUSH IN	결선	4-코어, PROFINET
UL 94 가연성 등급	V-0	하우징 기본 재질	PA 66
범주	Cat.5(ISO/IEC 11801)	결선 나사산	M12
접점 표면	Ni/Au	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	0.75 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.08 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 단면, 솔리드, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
와이어 단면, 솔리드, 최대	0.75 mm <sup>2</sup>	보호 등급	IP67
플러그 주기	≥ 100		

전기 속성

절연 저항	≥ 100 MΩ	공칭 전압	60 V
-------	----------	-------	------

표준

철로 차량에 대한 화재 안전성	DIN EN 45545-2	다음 규격에 따른 충격 및 진동 보호:	EN 50155:2001, DIN EN 61373
------------------	----------------	-----------------------	-----------------------------

기술 데이터

일반 표준

인증 번호(cULus) E307231

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		

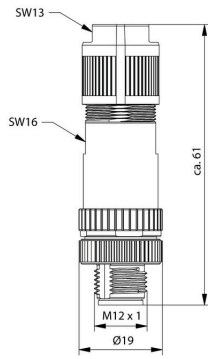
SAISP-M-4D-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

도면

도면



폴 계획

