데이터 시트

SAIBWP-M-4D-4/8-M12



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. M12 플러그 커넥터를 사용하는 경우 5가지의 결선형 중에서 선택할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

	·
버전	현장 부착형 커넥터, M12
주문 번호	<u>2681710000</u>
유형	SAIBWP-M-4D-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759884
수량	1 items

카탈로그 상태 / 도면

SAIBWP-M-4D-4/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

		\sim
-	_	u
-	$\overline{}$	1

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
인증 번호(cULus)	F307231

치수 및 중량

직경	19 mm	순중량	38.72 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 ²	 전선 굵기, 최소	0.14 mm ²
공칭 전압	60 V	정격 전류	4 A
보호 등급	IP67	프러그 주기	≥ 100
오염 심각도	3	 접점 유형	암형(Female)
실드 결선	예	나사선 링 재질	주조 아연

일반 정보

극 수	4	결선 1	M12
결선 2	PUSH IN		4-코어, PROFINET
UL 94 가연성 등급	V-0	하우징 기본 재질	PA 66
범주	Cat.5(ISO/IEC 11801)		M12
접점 표면	Ni/Au	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	0.75 mm ²	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
			61272

일반 표준

인증 번호(cULus)	E307231	

카탈로그 상태 / 도면 2



SAIBWP-M-4D-4/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

브	E	2
ᄑ	Т	Т

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		



SAIBWP-M-4D-4/8-M12



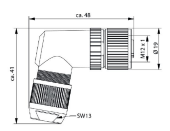
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

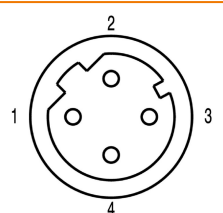
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면

도면





폴 계획

