데이터 시트

SAISWP-4A-4/8-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 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

	<u>'</u>
버전	현장 부착형 커넥터, M12
주문 번호	<u>2681490000</u>
유형	SAISWP-4A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759365
수량	1 items

카탈로그 상태 / 도면 1

SAISWP-4A-4/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

\sim	0	ı
ᇹ	Ľ	ļ

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

치수 및 중량

19.36 g 순중량

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재	
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음	
TIE/TOTT OVITO	6.1 W. 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18	

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	4	코딩	A-코딩
접점 표면	Ni/Au	 결선 유형	PUSH IN
하우징 기본 재질	PA 66	절연 저항	≥ 100 MΩ
케이블 직경, 최대	8 mm	케이블 직경, 최소	4 mm
전선 굵기, 최대	0.75 mm²	전선 굵기, 최소	0.14 mm ²
공칭 전압	250 V	 정격 전류	4 A
보호 등급	IP67	오염 심각도	3
접점 유형	수형(Male)	실드 결선	No
나사선 링 재질	주조 아연	하우징의 온도 범위	-40 +85 ° C

일반 정보

극 수	4	결선 1	M12	
	PUSH IN	하우징 기본 재질	PA 66	
- 결선 나사산	M12	접점 표면	Ni/Au	
보호 등급	IP67			

표준

ECLASS 15.0

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

27-44-01-16

2 카탈로그 상태 / 도면



SAISWP-4A-4/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com 폴 계획 도면

3 카탈로그 상태 / 도면