데이터 시트

SAISGT-P-12A-6/8-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. 솔더식 결선은 좁은 공간에서 높은 접점 밀도를 제공합니다. 이 결선은 탈피된 전선을 접점에 솔더 처리하는 방식으로, 양호한 전기 전도성을 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	현장 부착형 커넥터, M12
주문 번호	<u>1924950000</u>
유형	SAISGT-P-12A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248565757
수량	1 items

SAISGT-P-12A-6/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

0
7

 승인	T ii
	C THE
	1: # 1 11 11 11 11 11 11 11

ROHS	준수	
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>	
인증 번호(cURus)	E307231	

치수 및 중량

순중량 19 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	12	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	 결선 유형	용접 결선
하우징 기본 재질	PA	 절연 저항	108 Ω
케이블 직경, 최대	8 mm	케이블 직경, 최소	6 mm
전선 굵기, 최대	0.25 mm ²	 전선 굵기, 최소	0.14 mm ²
공칭 전압	30 V	 정격 전류	1.5 A
보호 등급	IP67	 플러그 주기	≥ 100
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	12	결선 1	M12	
	Solder connection	하우징 기본 재질	PA	_
- 결선 나사산	M12	접점 표면	금도금	
보호 등급	IP67	플러그 주기	≥ 100	

표준

커넥터 표준 IEC 61076-2-101

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
ECLASS 15.0	27-44-01-16	 -	

카탈로그 상태 / 도면 2



SAISGT-P-12A-6/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면

폴 계획

