

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	1924950000
유형	SAISGT-P-12A-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248565757
수량	1 items

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

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

UL File Number Search

[UL 웹사이트](#)

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
접점 표면	금도금
하우징 기본 재질	PA
케이블 직경, 최대	8 mm
전선 굽기, 최대	0.25 mm ²
공칭 전압	30 V
보호 등급	IP67
오염 심각도	3
실드 결선	No
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C

코딩	A-코딩
결선 유형	용접 결선
절연 저항	108 Ω
케이블 직경, 최소	6 mm
전선 굽기, 최소	0.14 mm ²
정격 전류	1.5 A
플러그 주기	≥ 100
접점 유형	수형(Male)
나사선 링 재질	주조 아연

일반 정보

극 수	12
결선 2	Solder connection
결선 나사산	M12
보호 등급	IP67

결선 1	M12
하우징 기본 재질	PA
접점 표면	금도금
플러그 주기	≥ 100

표준

커넥터 표준 [IEC 61076-2-101](#)

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		

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

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

도면

www.weidmueller.com

풀 계획

