

SAIE-M12S-5-TL-PG9

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

www.weidmueller.com



센서/액추에이터 케이블링의 장치 측 결선에는 다양한 내장 커넥터가 필요합니다. 이것은 버전 M12, M8 및 M5에서 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	내장 플러그, M12, 장착 나사산: PG 9, 극 수: 5, 가닥/케이블 길이:
주문 번호	9457940000
유형	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
수량	20 items

SAIE-M12S-5-TL-PG9

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 9 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

케이블의 기술 사양

코어 단면적 0.34 mm² 폴 수 5

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	5	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	결선 유형	용접 결선
하우징 기본 재질	황동, 니켈 도금	접점 재질	CuZn
공칭 전압	60 V	정격 전류	3 A
보호 등급	IP67, 스크류된 경우	케이블 글랜드	PG 9
접점 유형	수형(Male)	하우징의 온도 범위	-25...+85 °C

표준

커넥터 표준 IEC 61076-2-101

일반 데이터

극 수	5	코딩	A-코딩
결선 나사산	M12	접점 표면	금도금
코어 단면적	0.34 mm ²	결선 유형	용접 결선
하우징 기본 재질	황동, 니켈 도금	접점 재질	CuZn
공칭 전압	60 V	정격 전류	3 A
보호 등급	IP67, 스크류된 경우	케이블 글랜드	PG 9
기본 재질	PVC	정격 전압	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
결선 1	M12	결선 2	Dip soldering
장착 나사산	PG 9	하우징의 온도 범위	-25...+85 °C
컨덕터 O.D.	-		

분류

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

폴 계획

