

SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com



고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다. 당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A 이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S, T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

일반 주문 데이터

버전	내장 플러그, M12, 암형 소켓, 직선, 장착 나사산: PG 9, 극 수: 4, 가닥/케이블 길이: 0.2 m, 전면 장착
주문 번호	1353780000
유형	SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156539
수량	1 items

SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

인증	CURUS
ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E307231

치수 및 중량

순중량	19.37 g
-----	---------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

케이블의 기술 사양

PE 기능	아니요	와이어 단면(프린트/온라인)	AWG 18
가닥/케이블 길이	0.2 m	코어 단면적 AWG	AWG 18
컬러 코딩	갈색, 흰색, 파란색, 검은색	플 수	4

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	4	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	하우징 기본 재질	아연 주조
공칭 전압	250 V	정격 전류	8 A
보호 등급	IP67, 스크류된 경우	플러그 주기	≥ 100
케이블 글랜드	PG 9	정격 전류	접점 1-4 8A, 접점 5 2A
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C		

표준

커넥터 표준	IEC 61076-2-101
--------	-----------------

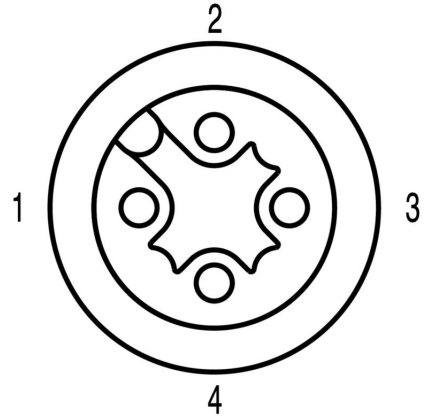
일반 데이터

극 수	4	코딩	A-코딩
결선 나사산	M12	접점 표면	금도금
하우징 기본 재질	아연 주조	장착 유형	전면 장착
공칭 전압	250 V	정격 전류	8 A
보호 등급	IP67, 스크류된 경우	플러그 주기	≥ 100
케이블 글랜드	PG 9	정격 전압	250 V(4폴)/60 V(5폴)
정격 전류	접점 1-4 8A, 접점 5 2A	와이어 단면(프린트/온라인)	AWG 18
결선 1	M12	결선 2	Flying wires
가닥/케이블 길이	0.2 m	장착 나사산	PG 9
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C	컨덕터 O.D.	-

분류

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

폴 계획



SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75

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

액세서리

www.weidmueller.com

황동 락 너트, 니켈 도금



제품 포트폴리오에는 다양한 용도로 사용 가능한 케이블 글랜드 외에도 플러그, 압력 보상 요소, 어댑터, 그리고 록너트, 씰링 링, 플랫 와셔 및 접지 링 등 관련 액세서리도 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SKMU PG9-MS	버전	
주문 번호	1694080000		SKMU MS(황동 고정 나사), 너트, PG 9, 2.8 mm, 황동, 니켈 도금
GTIN (EAN)	4008190872243		
수량	100 ST		