

SAIE-M12BL-0.3VHM16-1.5

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: M 16 x 1.5, 극 수: 5, 가닥/케이블 길이: 0.3 m, 후방패널 장착
주문 번호	2625940000
유형	SAIE-M12BL-0.3VHM16-1.5
GTIN (EAN)	4050118629484
수량	1 items

SAIE-M12BL-0.3VHM16-1.5

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

UL File Number Search

[UL 웹사이트](https://ul.com/Products/Products-Details.aspx?ProductID=307231)

인증 번호(cURus)

E307231

치수 및 중량

순중량

44.88 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수, 예외 존재

RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

케이블의 기술 사양

코어 단면적

1.5 mm²

가닥/케이블 길이

0.3 m

컬러 코딩

갈색, 파란색, 검은색, 흰색, 회색

폴 수

5

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수

5

코딩

L-coded

접점 표면

금도금

하우징 기본 재질

아연 주조

접점 재질

Cu

공칭 전압

63 V

정격 전류

16 A

보호 등급

IP67, 스크류된 경우

하우징의 온도 범위

-40 ... +85 °C

일반 데이터

극 수

5

코딩

L-coded

결선 나사산

M12

접점 표면

금도금

코어 단면적

1.5 mm²

하우징 기본 재질

아연 주조

접점 재질

Cu

장착 유형

후방패널 장착

공칭 전압

63 V

정격 전류

16 A

보호 등급

IP67, 스크류된 경우

결선 1

M12

결선 2

Flying wires

가닥/케이블 길이

0.3 m

장착 나사산

M 16 x 1.5

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

도면

치수 도면

설치 단면