

## 그림과 유사



스크류 또는 텐션스프링 클램프 결선을 사용하는 M12  
플러그 커넥터(IP 67) 사용 가능

### 일반 주문 데이터

버전	현장 부착형 커넥터, M12
주문 번호	<a href="#">1892130001</a>
유형	SAIBGZ-M-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248733330
수량	1 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS

준수

### 치수 및 중량

순중량

44.71 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

4

코딩

D-코딩

접점 표면

금도금

결선 유형

텐션 클램프 결선

하우징 기본 재질

CuZn

절연 저항

108 Ω

케이블 직경, 최대

8 mm

케이블 직경, 최소

6 mm

전선 굵기, 최대

0.5 mm<sup>2</sup>

전선 굵기, 최소

0.25 mm<sup>2</sup>

공칭 전압

250 V

정격 전류

4 A

보호 등급

IP67

플러그 주기

≥ 100

오염 심각도

3

접점 유형

암형(Female)

실드 결선

예

나사선 링 재질

주조 아연

하우징의 온도 범위

-40 ... +85 °C

결선 단면, 최대

0.5 mm<sup>2</sup>

결선 단면, 최소

0.14 mm<sup>2</sup>

### 일반 정보

극 수

4

결선 1

M12

결선 2

Tension-clamp

하우징 기본 재질

CuZn

결선 나사산

M12

접점 표면

금도금

보호 등급

IP67

플러그 주기

≥ 100

### 전기 속성

절연 저항

108 Ω

공칭 전압

250 V

### 표준

커넥터 표준

IEC 61076-2-101

### 일반 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

폴 계획

