

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	1892130001
유형	SAIBGZ-M-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248733330
수량	1 items

SAIBGZ-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

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 ²	전선 굵기, 최소	0.25 mm ²
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 ²
결선 단면, 최소	0.14 mm ²		

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

폴 계획

