

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

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

www.weidmueller.com

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	1892120001
유형	SAISGZ-M-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248647934
수량	1 items

SAISGZ-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 40.7 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	수형(Male)
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

