

SAIBGS-P-5A-8/10-M12

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	현장 부착형 커넥터, M12
주문 번호	1353750000
유형	SAIBGS-P-5A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118156461
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



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

치수 및 중량

너비	58 mm	폭 (인치)	2.2835 inch
직경	20.2 mm	순중량	28 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	5	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	LED	아니요
결선 유형	스크류 결선	하우징 기본 재질	PA
절연 저항	108 Ω	케이블 직경, 최대	10 mm
케이블 직경, 최소	8 mm	접점 재질	CuZn
전선 굵기, 최대	1.5 mm ²	전선 굵기, 최소	0.14 mm ²
공칭 전압	60 V	정격 전류	8 A
보호 등급	IP67	플러그 주기	≥ 100
오염 심각도	3	케이블 글랜드	PG 11
정격 전류	접점 1-4 8A, 접점 5 2A	접점 유형	암형(Female)
실드 결선	No	나사선 링 재질	주조 아연
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C		

일반 정보

극 수	5	결선 1	M12
결선 2	스크류	하우징 기본 재질	PA
결선 나사산	M12	접점 재질	CuZn
접점 표면	금도금	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	1.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최소	0.14 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최대	1.5 mm ²	와이어 단면, 솔리드, 최소	0.14 mm ²
와이어 단면, 솔리드, 최대	1.5 mm ²	접점 홀더 재질	PA
보호 등급	IP67	플러그 주기	≥ 100

표준

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

기술 데이터

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

