



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	<a href="#">1467660000</a>
유형	SAISWS-P-4A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273519
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

순중량

23.79 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	4	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	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 <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>	공칭 전압	250 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	수형(Male)	실드 결선	No
나사선 링 재질	주조 아연	하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C
결선 단면, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>	결선 단면, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>

일반 정보

극 수	4	결선 1	M12
결선 2	스크류	하우징 기본 재질	PA
결선 나사산	M12	접점 재질	CuZn
접점 표면	금도금	보호 등급	IP67
플러그 주기	≥ 100		

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

