

SAIBWS-P-5A-8/10-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	1467690000
유형	SAIBWS-P-5A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273434
수량	1 items

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

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**승인**

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

순중량

27.18 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	5
접점 표면	금도금
하우징 기본 재질	PA
케이블 직경, 최대	10 mm
접점 재질	CuZn
전선 굽기, 최소	0.14 mm ²
보호 등급	IP67
오염 심각도	3
정격 전류	접점 1-4 8A, 접점 5 2A
실드 결선	No
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C
결선 단면, 최소	0.5 mm ²

코딩	A-코딩
결선 유형	스크류 결선
절연 저항	108 Ω
케이블 직경, 최소	8 mm
전선 굽기, 최대	1.5 mm ²
공칭 전압	125 V
플러그 주기	≥ 100
케이블 글랜드	PG 11
접점 유형	암형(Female)
나사선 링 재질	주조 아연
결선 단면, 최대	1.5 mm ²

일반 정보

극 수	5
결선 2	스크류
결선 나사판	M12
접점 표면	금도금
플러그 주기	≥ 100

결선 1	M12
하우징 기본 재질	PA
접점 재질	CuZn
보호 등급	IP67

표준

커넥터 표준 IEC 61076-2-101

분류

ETIM 8.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635
ECLASS 15.0	27-44-01-16

ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 14.0	27-44-01-16

도면

폴 계획

