



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	패널 간선 관통, 극 수: 4, 코딩: A-코딩, M12, 250 V
주문 번호	<a href="#">1383050000</a>
유형	SAIB-WDF-4-M20
GTIN (EAN)	4050118185416
수량	1 items

SAIB-WDF-4-M20

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 29.16 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	4	코딩	A-코딩
접점 표면	금도금	결선 유형	스크류 결선
하우징 기본 재질	아연 주조	절연 저항	108 Ω
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	M 20	정격 전류	접점 1-4 8A, 접점 5 2A, 2 A(8폴)
실드 결선	No	나사선 링 재질	주조 아연
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C		

일반 기술 사양

극 수	4	코딩	A-코딩
결선 나사산	M12	접점 표면	금도금
결선 유형	스크류 결선	하우징 기본 재질	아연 주조
절연 저항	108 Ω	접점 재질	CuZn
공칭 전압	250 V	정격 전류	8 A
보호 등급	IP67	플러그 주기	≥ 100
오염 심각도	3	케이블 글랜드	M 20
나사선 링 재질	주조 아연	하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C

분류

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

폴 계획

