

## SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD

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

[www.weidmueller.com](http://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	패널 간선 관통, 극 수: 4, 코딩: S-coded, M12, 630 V
주문 번호	<a href="#">1460300000</a>
유형	SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD
GTIN (EAN)	4050118266191
수량	1 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS

준수

UL File Number Search

[UL 웹사이트](#)

인증 번호(cURus)

E307231

### 치수 및 중량

순중량

20.5 g

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수, 예외 존재

RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

### 기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	4
접점 표면	금도금
하우징 기본 재질	플라스틱
접점 재질	CuZn
전선 굵기, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
정격 전류	12 A
플러그 주기	≥ 100
케이블 글랜드	M 20
실드 결선	No
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C

코딩	S-coded
결선 유형	스크류 결선
절연 저항	108 Ω
전선 굵기, 최대	1.5 mm <sup>2</sup>
공칭 전압	630 V
보호 등급	IP67
오염 심각도	3
정격 전류	12 A
나사선 링 재질	주조 아연

### 일반 기술 사양

극 수	4
결선 나사산	M12
결선 유형	스크류 결선
절연 저항	108 Ω
공칭 전압	630 V
보호 등급	IP67
오염 심각도	3
나사선 링 재질	주조 아연

코딩	S-coded
접점 표면	금도금
하우징 기본 재질	플라스틱
접점 재질	CuZn
정격 전류	12 A
플러그 주기	≥ 100
케이블 글랜드	M 20
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C

### 분류

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

ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 14.0	27-44-01-06

폴 계획

