

**SAI-M12L-KSC-0.75FE**

**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	Crimp contact
주문 번호	<a href="#">2530970000</a>
유형	SAI-M12L-KSC-0.75FE
GTIN (EAN)	4050118541083
수량	50 items

SAI-M12L-KSC-0.75FE

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

길이 24.8 mm 길이 (인치) 0.9764 inch  
 순중량 0.6 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

접점 표면 금도금 결선 유형 크림프 결선  
 접점 재질 Cu 공칭 전압 63 V  
 정격 전류 16 A 플러그 주기 500  
 오염 심각도 3 접점 유형 수형(Male)

일반 정보

결선 1 M12 Contact 결선 2 Crimp  
 접점 재질 Cu 접점 표면 금도금  
 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소 0.75 mm<sup>2</sup> 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 0.75 mm<sup>2</sup>  
 와이어 단면, 슬리드, 최소 0.75 mm<sup>2</sup> 와이어 단면, 슬리드, 최대 0.75 mm<sup>2</sup>  
 플러그 주기 500

표준

커넥터 표준 IEC 61076-2-111

분류

ETIM 8.0 EC000796 ETIM 9.0 EC000796  
 ETIM 10.0 EC000796 ECLASS 14.0 27-44-02-92  
 ECLASS 15.0 27-44-02-92

도면

치수 도면



Pin

## SAI-M12L-KSC-0.75FE

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

## 액세서리

www.weidmueller.com

### Crimping tools



회전가공 접점(핀)용 압착공구

- 라쳇의 정교한 압착
- 오작동 시 풀림 기능
- 접점(단자)의 위치를 정확하게 지정할 수 있도록 하는 엔드 스톱 장치.

### 일반 주문 데이터

유형	CTX CM 1.6/2.5	버전	
주문 번호	<a href="#">9018490000</a>	압착 공구, 접점용 압착 공구, 0.14mm <sup>2</sup> , 4mm <sup>2</sup> , W 압착	
GTIN (EAN)	4008190884598		
수량	1 ST		