

**SAI-M12L-KSC-1.5FE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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	Crimp contact
주문 번호	<a href="#">2530980000</a>
유형	SAI-M12L-KSC-1.5FE
GTIN (EAN)	4050118541090
수량	50 items

**SAI-M12L-KSC-1.5FE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**기술 데이터****승인**

RoHS	준수
------	----

**치수 및 중량**

길이	24.8 mm	길이 (인치)	0.9764 inch
순중량	0.63 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	1.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	1.5 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		

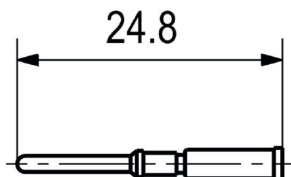
**SAI-M12L-KSC-1.5FE**

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

도면

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

치수 도면



Pin

**SAI-M12L-KSC-1.5FE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**액세서리****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	