

**SAI-M12L-KBC-0.75**

**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="#">2531000000</a>
유형	SAI-M12L-KBC-0.75
GTIN (EAN)	4050118541113
수량	50 items

SAI-M12L-KBC-0.75

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

길이	23.2 mm	길이 (인치)	0.9134 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	암형(Female)

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, 솔리드, 최소	0.75 mm <sup>2</sup>	와이어 단면, 솔리드, 최대	0.75 mm <sup>2</sup>
플러그 주기	500		

표준

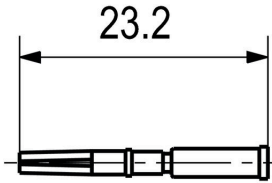
커넥터 표준	IEC 61076-2-111
--------	-----------------

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



Socket connector

## SAI-M12L-KBC-0.75

**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, 0.14mm², 4mm², W 압착	
GTIN (EAN)	4008190884598		
수량	1 ST		