## MF 1/6 4X6.3/2.8

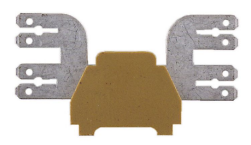


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 제품 이미지







전력, 신호 및 데이터를 공급하는 것은 전기 공학 및 패널 구축의 전통적인 요구 사항입니다. 절연재, 결선 시스템 및 단자대의 디자인이 차별화된 특징입니다. 기본 연결 단자대는 하나 이상의 컨덕터를 연결 및/또는 결선하기에 적합합니다. 이것은 동일한 전위에 있거나 서로 절연된 하나 이상의 연결 레벨을 가지고 있을 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

	단극 및 다극 단자대 스트립, 플랫 블레이드 결선, 중간 노란색, 2.5 mm², 6 A, 400 V, 결선 수: 8, 레벨 수: 1
- 주문 번호	0480020000
유형	MF 1/6 4X6.3/2.8
GTIN (EAN)	4008190100872
수량	100 items

## MF 1/6 4X6.3/2.8



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

승	၀	<u> </u>

승인

	(R		UK
Z	(F)	TU	CA

ROHS	준수
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
인증 번호(UR)	F60693

## 치수 및 중량

깊이	12.5 mm	깊이 (인치)	0.4921 inch
높이	6800 mm	높이 (인치)	267.716 inch
너비	52 mm	폭 (인치)	2.0472 inch
 순중량	26.19 g		

## 온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C
 연속 작동 온도, 최소	-60 °C	· = = 연속 작동 온도, 최대	130 °C

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

## CSA 등급 데이터

인증 번호(CSA)	12400-221	전압 크기 B(CSA)	150 V	
전류 크기 B(CSA)	20 A	전압 크기 D(CSA)	300 V	
전류 크기 D(CSA)	10 A			

## UL 등급 데이터

전압 크기 B(UR)	300 V	전류 크기 B(UR)	10 A
전류 크기 D(UR)	10 A	 인증 번호(UR)	E60693
전압 크기 D(UR)	300 V		

## 등급 데이터

정격 단면적	2.5 mm <sup>2</sup>	정격 전압	400 V
정격 DC 전압	400 V	정격 전류	6 A
표준 규격	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1.33 mΩ
정격 임펄스 내전압	6 kV	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	0.77 W
오염 심각도	3		

## 시스템 사양

버전	장착 레일용	엔드 커버 플레이트 필요	아니요	
전위 수	1	 레벨 수	1	
장착 레일	장착 플레이트			

## 일반

극 수	6	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14
설치 권고	직접 장착	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20

카탈로그 상태 / 도면 2

## MF 1/6 4X6.3/2.8



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-06

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	장착 플레이트
자재 데이터			
기본 재질	KrG	컬러 코드	중간 노란색
UL 94 가연성 등급	5VA, V-0		
추가 기술 데이터			
설치 권고	직접 장착	폭발 테스트 버전	아니요
장착 유형	직접 장착		
크기			
고정 크기	34 mm		
클램프용 컨덕터(정격 결선)			
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14	결선 방향	측면
<u></u> 결선의 유형 2	용접 결선		플랫 블레이드 결선
결선 수	8	클램프 범위, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>		AWG 20
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
결선 단면적, 꼬임, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>		0.5 mm <sup>2</sup>
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	2.5 mm <sup>2</sup>	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
클램프용 전선(추가 결선)			
거시 ○원 주의 거신	T = H = 10 = 2 +		
결선 유형, 추가 결선	플랫 블레이드 결선		
분류			
ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 9.0	27-14-11-06
ECLASS 9.1	27-14-11-06	ECLASS 10.0	27-14-11-06
ECLASS 11.0	27-14-11-06	ECLASS 12.0	27-14-11-06
EOL 4 CC 4 C C	07 44 44 00	EOL 400 440	07 4 4 4 4 0 0

ECLASS 14.0

27-14-11-06

27-14-11-06

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 3