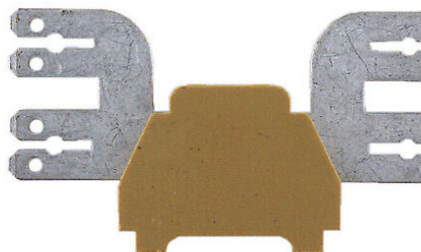


MF 1/6 4X6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

버전	단극 및 다극 단자대 스트립, 플랫 블레이드 결선, 중간 노란색, 2.5 mm ² , 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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(UR)	E60693

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 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °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 ²	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 사용

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

MF 1/6 4X6.3/2.8

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

www.weidmueller.com

Technical data

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
결선의 유형 2	용접 결선	결선 유형	플랫 블레이드 결선
결선 수	8	클램프 범위, 최대	2.5 mm ²
클램프 범위, 최소	0.5 mm ²	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	2.5 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최대	2.5 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최소	0.5 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	2.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.5 mm ²
클램프용 전선(추가 결선)			
결선 유형, 추가 결선	플랫 블레이드 결선		
분류			
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	EC001284	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		