

MF 8/5 MM WS

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

www.weidmueller.com



MultiMark MultiFit

경쟁사의 커넥터용

표면을 탄성 소재로 마감하여 설치가 간편합니다.
 특수 재질로 인해 스트립은 간격에 발생하는 약간의 편차를
 수용할 수 있도록 늘어납니다(특히 긴 단자대 블록일 경우
 편차의 정도가 큼).

300 dpi의 인쇄 해상도로 가독성이 매우 좋은 글자를
 출력합니다. MultiMark 사용 혜택

- 바이드물러 모듈형 단자대 블록에 호환 사용 가능
- 견고하고 내구성이 우수한 인쇄
- 연속 스트립으로 설치 시간 절감
- 혁신적 복합소재 사용으로 간편한 장착
- 최적의 가독성을 위한 대형의 라벨 입력란
- 제조사 독립성으로 인한 높은 수준의 유연성

일반 주문 데이터

버전	단자대 마커, 8 x 5 mm, 흰색
주문 번호	2518500000
유형	MF 8/5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118531343
수량	600 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	0.7 mm	깊이 (인치)	0.0276 inch
높이	8 mm	높이 (인치)	0.315 inch
너비	5 mm	폭 (인치)	0.1968 inch
순중량	0.01 g		

온도

작동 온도 범위	-50...90 °C
----------	-------------

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

버전	무할로겐	너비	5 mm
UL 94 가연성 등급	V-2	작동 온도 범위, 최대	90 °C
작동 온도 범위, 최소	-50 °C	컬러 코드	흰색
할로겐	아니요	기본 재질	PC-ABS, TPU
인쇄 문자	블랭크	호환 가능 프린터	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
작동 온도 범위	-50...90 °C		

분류

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

사용 예



MF 8/5 MM WS

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

www.weidmueller.com

액세서리

잉크 리본



이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	RIBBON MM-TB 25/360 SW	버전	
주문 번호	2005090000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390216		
수량	1 ST		

THM MULTIMARK



이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	MULTIMARK ROLLER MF	버전	
주문 번호	2518600000		
GTIN (EAN)	4050118531305		
수량	1 ST		

THM MULTIMARK PLUS



이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	MULTIMARK PLUS ROLLER MF	버전	
주문 번호	2661610000		
GTIN (EAN)	4050118681222		
수량	1 ST		