

MF 10/8 MM BP 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, 10 x 8 mm, 흰색
주문 번호	<a href="#">2712170000</a>
유형	MF 10/8 MM BP WS
GTIN (EAN)	4050118749465
수량	2800 items

MF 10/8 MM BP WS

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	0.7 mm	깊이 (인치)	0.0276 inch
높이	10 mm	높이 (인치)	0.3937 inch
너비	8 mm	폭 (인치)	0.315 inch
순중량	0.12 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	8 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	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
작동 온도 범위	-50...90 °C		

중요 참고 사항

제품 정보 외부 롤 홀더 1302920000 필요

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		



## MF 10/8 MM BP WS

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

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

## 액세서리

### 잉크 리본

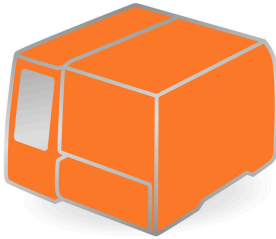


이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

유형	RIBBON MM-TB 25/360 SW	버전	
주문 번호	<a href="#">2005090000</a>	잉크 리본	
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	THM MMP EXT.RH	버전	
주문 번호	<a href="#">1302920000</a>		
GTIN (EAN)	4050118102307		
수량	1 ST		