

## MF 5/4 MC SDR

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

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

## 그림과 유사



MultiFit은 타사 제조 단자대에도 사용되는 바이드뮬러 마커 시스템입니다. 바이드뮬러 Dekafix와 마찬가지로, MultiFit 제품군 마커는 표준 인쇄에 사용할 수 있습니다. MultiFit을 처음 사용할 때는 사용되는 단자대에서 샘플 마커로 테스트를 수행할 것을 권장합니다.

- 여러 단자대에 대해 하나의 마커 사용 가능
  - 표준 인쇄를 통해 바로 사용 가능한 마커
  - PrintJet CONNECT 또는 Plotter를 사용한 인쇄 용도의 블랭크 마커
  - 고객 CAE 데이터 또는 사양에 따라 개별적으로 인쇄된 마커 공급
  - 모든 용도에 하나의 마킹 시스템 사용
- 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

## 일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | MultiFit, 단자대 마커, 5 x 4 mm, 피치(mm)(P): 4.00<br>Phoenix, 고객 사양 |
| 주문 번호      | <a href="#">1877670000</a>                                    |
| 유형         | MF 5/4 MC SDR   |
| GTIN (EAN) | 4032248468263   |
| 수량         | 100 items   |

## MF 5/4 MC SDR

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

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

## 기술 데이터

## 승인

|      |    |
|------|----|
| RoHS | 준수 |
|------|----|

## 치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 높이  | 5 mm   | 높이 (인치) | 0.1968 inch |
| 너비  | 4 mm   | 폭 (인치)  | 0.1575 inch |
| 순중량 | 0.15 g |         |             |

## 온도

|          |              |
|----------|--------------|
| 작동 온도 범위 | -40...100 °C |
|----------|--------------|

## 환경 제품 규정 준수

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재                  |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음         |
| 제품 탄소 발자국  | 요람에서 게이트까지 0.001 kg CO2 eq. |

## 일반 데이터

|               |                               |           |
|---------------|-------------------------------|-----------|
| 인쇄 방향         | 수평 및 수직                       |           |
| 인쇄 방법         | MC 레이저                        |           |
| 너비            | 4 mm                          |           |
| UL 94 가연성 등급  | V-2                           |           |
| 작동 온도 범위, 최대  | 100 °C                        |           |
| 작동 온도 범위, 최소  | -40 °C                        |           |
| 컬러 코드         | 고객 사양                         |           |
| 할로겐           | 아니요                           |           |
| 기본 재질         | 폴리아미드 66                      |           |
| 인쇄 색상         | 검정                            |           |
| 인쇄 문자         | M-Print PRO 파일 요건             |           |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태                         | MultiCard |
| 콤비네이션당 마커 개수  | 1 MultiCard = Terminal marker |           |
| 작동 온도 범위      | -40...100 °C                  |           |
| 응용 분야/제조사     | Phoenix                       |           |

## 커넥터 마커

|           |         |
|-----------|---------|
| 피치(mm)(P) | 4.00 mm |
|-----------|---------|

## 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 5/4 MC SDR**

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

도면

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



도면