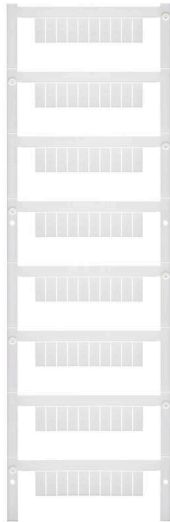


**MF-WO 12/5 MC SDR**

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

MultiFit은 타사 제조 단자대에도 사용되는 바이드물러 마커 시스템입니다. 바이드물러 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 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

**일반 주문 데이터**

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | MultiFit, 단자대 마커, 12 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Woertz, 고객 사양 |
| 주문 번호      | <a href="#">1692280000</a>                                 |
| 유형         | MF-WO 12/5 MC SDR  |
| GTIN (EAN) | 4008190864880  |
| 수량         | 80 items   |

MF-WO 12/5 MC SDR

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 높이  | 12 mm  | 높이 (인치) | 0.4724 inch |
| 너비  | 5 mm   | 폭 (인치)  | 0.1968 inch |
| 순중량 | 0.22 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          | 0.006 kg CO2 eq. |  |

일반 데이터

|               |                               |           |  |
|---------------|-------------------------------|-----------|--|
| 인쇄 방향         | 수평 및 수직                       |           |  |
| 인쇄 방법         | MC 레이저                        |           |  |
| 너비            | 5 mm                          |           |  |
| UL 94 가연성 등급  | V-2                           |           |  |
| 작동 온도 범위, 최대  | 100 °C                        |           |  |
| 작동 온도 범위, 최소  | -40 °C                        |           |  |
| 컬러 코드         | 고객 사양                         |           |  |
| 할로겐           | 아니오                           |           |  |
| 기본 재질         | 폴리아미드 66                      |           |  |
| 인쇄 색상         | 검정                            |           |  |
| 인쇄 문자         | M-Print PRO 파일 요건             |           |  |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태                         | MultiCard |  |
| 조합네이션당 마커 개수  | 1 MultiCard = Terminal marker |           |  |
| 작동 온도 범위      | -40...100 °C                  |           |  |
| 응용 분야/제조사     | Woertz                        |           |  |

커넥터 마커

피치(mm)(P) 5.00 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 |             |             |

도면



도면