



### 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, 9 x 4 mm, 피치(mm)(P): 4.00 Festo, 고객 사양
주문 번호	<a href="#">1877700000</a>
유형	MFF 9/4 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248468294
수량	100 items

## 기술 데이터

### 승인

ROHS	준수
------	----

### 치수 및 중량

높이	9 mm	높이 (인치)	0.3543 inch
너비	4 mm	폭 (인치)	0.1575 inch
순중량	0.2 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	Festo	

### 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		

