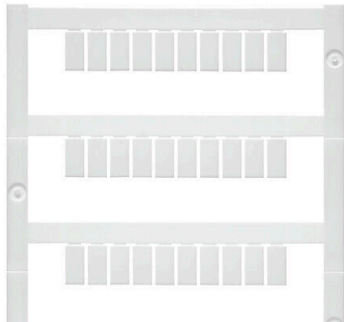


MFF 9/4 MC SDR

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, 9 x 4 mm, 피치(mm)(P): 4.00 Festo, 고객 사양 |
| 주문 번호 | 1877700000 |
| 유형 | MFF 9/4 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248468294 |
| 수량 | 100 items |

MFF 9/4 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 | 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 | 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 | 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 | | |

도면



도면