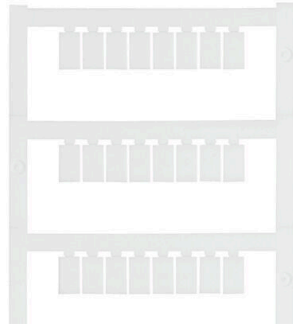


MF-SI 10/6 MC NE WS

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

www.weidmueller.com



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, 10 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Siemens, 흰색 |
| 주문 번호      | <a href="#">1889260000</a>                               |
| 유형         | MF-SI 10/6 MC NE WS                                      |
| GTIN (EAN) | 4032248495566  |
| 수량         | 320 items  |

기술 데이터

승인

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 준수 |
|------|----|

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 높이  | 10 mm  | 높이 (인치) | 0.3937 inch |
| 너비  | 6 mm   | 폭 (인치)  | 0.2362 inch |
| 순중량 | 0.26 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 0.003 kg CO2 eq. |

일반 데이터

|                 |   |
|-----------------|---|
| 저항 코드에 따른 자재 컬러 | 9   |
| 인쇄 유형           | 검은색   |
| 너비              | 6 mm  |
| UL 94 가연성 등급    | V-2   |
| 작동 온도 범위, 최대    | 100 °C  |
| 작동 온도 범위, 최소    | -40 °C  |
| 컬러 코드           | 흰색  |
| 할로겐             | 아니오   |
| 기본 재질           | 폴리아미드 66  |
| 인쇄 문자           | 블랭크   |
| 패키지 단위당 조합 개수   | 공급 형태 MultiCard   |
| 호환 가능 프린터       | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| 조합네이션당 마커 개수    | 1 MultiCard = Terminal marker   |
| 작동 온도 범위        | -40...100 °C  |
| 응용 분야/제조사       | Siemens   |

커넥터 마커

|           |         |
|-----------|---------|
| 피치(mm)(P) | 6.00 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