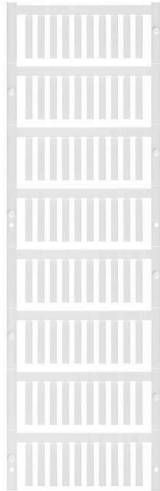


## SFR 2/21 MC NE WS

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

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



SlimFix Redesign SFR은 설치가 크게 단순화된 SlimFix 도체 마커의 수정 버전입니다. 마커는 케이블에 간단하게 삽입되며 신속하게 단단하게 고정됩니다.

### 일반 주문 데이터

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | SlimFix R, 컨덕터 및 케이블 마커, 2.2 - 2.9 mm, 21 x 5.8 mm, 흰색 |
| 주문 번호      | <a href="#">1318730000</a>                             |
| 유형         | SFR 2/21 MC NE WS                                      |
| GTIN (EAN) | 4050118124521  |
| 수량         | 400 items  |

기술 데이터

승인

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

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 높이  | 21 mm  | 높이 (인치) | 0.8268 inch |
| 너비  | 5.8 mm | 폭 (인치)  | 0.2283 inch |
| 순중량 | 0.25 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 0.002 kg CO2 eq. |

일반 데이터

|               |   |
|---------------|---|
| 너비            | 5.8 mm  |
| UL 94 가연성 등급  | V-2   |
| 작동 온도 범위, 최대  | 100 °C  |
| 작동 온도 범위, 최소  | -40 °C  |
| 컬러 코드         | 흰색  |
| 할로겐           | 아니요   |
| 기본 재질         | 폴리아미드 66  |
| 인쇄 문자         | 블랭크   |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태 MultiCard   |
| 라벨링 필드의 크기    | 21 x 3.2 mm   |
| 권장 산업         | 운송, 기계  |
| 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 = Conductor and cable markers   |
| 작동 온도 범위      | -40...100 °C  |

컨덕터 및 케이블 마커

|              |                            |              |                     |
|--------------|----------------------------|--------------|---------------------|
| 할로겐          | 아니요                        | 전선 굵기, 최대    | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| 전선 굵기, 최소    | 0.75 mm <sup>2</sup>       | 컨덕터 O.D., 최대 | 2.9 mm              |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 2.2 mm                     | 컨덕터 O.D.     | 2.2 - 2.9 mm        |
| 결선된 와이어의 단면적 | 0.75 - 1.5 mm <sup>2</sup> |              |                     |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |

도면

