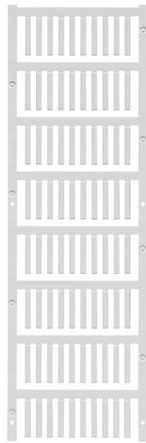


## VT SF 0/21 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com



### 그림과 유사

SlimFix는 공간 절약형 설계의 도체 및 케이블 마커입니다. 도체가 설치된 후라도 마커를 피팅할 수 있습니다. 무할로겐 소재를 사용했으며 난연 등급 V0/V2 적합 제품입니다. SlimFix는 교통 엔지니어링 응용 분야에 널리 알려지고 입증된 마커 유형입니다. SF 공구를 사용하면 소형 마커의 경우라도 손쉬운 설치가 가능합니다.

#### 장점:

- 무할로겐 소재
- 난연 등급 V0/V2
- 교통 엔지니어링 응용 분야 등에 적합한 인증된 마커
- 도체 단면적이 16.0mm<sup>2</sup>보다 클 때는 케이블 타이로 고정
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

### 일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | SlimFix, 컨덕터 및 케이블 마커, 1.2 - 1.6 mm, 21 x 3.2 mm, 고객 사양 |
| 주문 번호      | <a href="#">1888850000</a>                              |
| 유형         | VT SF 0/21 MC SDR V0                                    |
| GTIN (EAN) | 4032248495016   |
| 수량         | 80 items  |

VT SF 0/21 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이  | 3.2 mm | 깊이 (인치) | 0.126 inch  |
| 높이  | 21 mm  | 높이 (인치) | 0.8268 inch |
| 너비  | 3.2 mm | 폭 (인치)  | 0.126 inch  |
| 순중량 | 0.23 g |         |             |

온도

작동 온도 범위 -50...120 °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

|               |   |           |  |
|---------------|---|-----------|--|
| 인쇄 방향         | 수평  |           |  |
| 인쇄 유형         | 고객 사양   |           |  |
| 인쇄 방법         | MC 레이저  |           |  |
| 너비            | 3.2 mm  |           |  |
| UL 94 가연성 등급  | V-0   |           |  |
| 작동 온도 범위, 최대  | 120 °C  |           |  |
| 작동 온도 범위, 최소  | -50 °C  |           |  |
| 컬러 코드         | 고객 사양   |           |  |
| 할로겐           | 아니요   |           |  |
| 기본 재질         | 폴리아미드 66  |           |  |
| 인쇄 색상         | 검정  |           |  |
| 인쇄 문자         | M-Print PRO 파일 요건   |           |  |
| 권고 라벨         | 색상은 고객 요구사항에 따름(M-Print PRO 파일을 보내 주십시오)  |           |  |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태   | MultiCard |  |
| 라벨링 필드의 크기    | 21 x 3.2 mm   |           |  |
| 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      | -50...120 °C  |           |  |

컨덕터 및 케이블 마커

|              |                            |              |                     |
|--------------|----------------------------|--------------|---------------------|
| 할로겐          | 아니요                        | 전선 굵기, 최대    | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 전선 굵기, 최소    | 0.25 mm <sup>2</sup>       | 컨덕터 O.D., 최대 | 1.6 mm              |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 1.2 mm                     | 컨덕터 O.D.     | 1.2 - 1.6 mm        |
| 결선된 와이어의 단면적 | 0.25 - 0.5 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 |             |             |