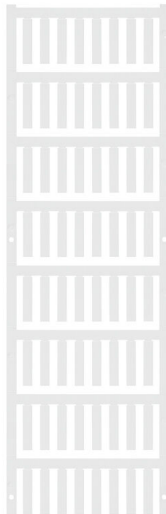


## SF 3/21 MC SDR V2

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

[www.weidmueller.com](http://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, 3 - 3.7 mm, 21 x 4.6 mm, 고객 사양
주문 번호	<a href="#">1918880000</a>
유형	SF 3/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248554263
수량	64 items

## SF 3/21 MC SDR V2

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

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

## 기술 데이터

## 승인

ROHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

깊이	4.8 mm	깊이 (인치)	0.189 inch
높이	21 mm	높이 (인치)	0.8268 inch
너비	4.6 mm	폭 (인치)	0.1811 inch
순중량	0.31 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 0.004 kg CO2 eq.

## 일반 데이터

인쇄 방향	수평
인쇄 유형	고객 사양
인쇄 방법	MC 레이저
너비	4.6 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
권고 라벨	색상은 고객 요구사항에 따름(M-Print PRO 파일을 보내 주십시오)
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 MultiCard
라벨링 필드의 크기	21 x 4.6 mm
호환 가능 프린터	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
콤비네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Conductor and cable markers
작동 온도 범위	-40...100 °C

## 컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	전선 굽기, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>
전선 굽기, 최소	1.5 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	3.7 mm
컨덕터 O.D., 최소	3 mm	컨덕터 O.D.	3 - 3.7 mm
결선된 와이어의 단면적	1.5 - 2.5 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		