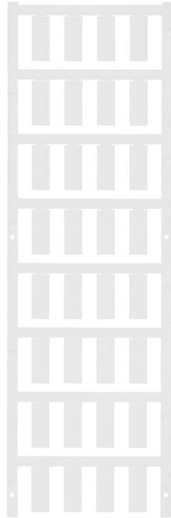


## SF 6/21 MC SDR V2

**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 입증된 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, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 mm, 고객 사양
주문 번호	<a href="#">1919160000</a>
유형	SF 6/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248555482
수량	32 items

SF 6/21 MC SDR V2

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	8.5 mm	깊이 (인치)	0.3346 inch
높이	21 mm	높이 (인치)	0.8268 inch
너비	8.4 mm	폭 (인치)	0.3307 inch
순중량	0.69 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	0.009 kg CO2 eq.	

일반 데이터

인쇄 방향	수평		
인쇄 유형	고객 사양		
인쇄 방법	MC 레이저		
너비	8.4 mm		
UL 94 가연성 등급	V-2		
작동 온도 범위, 최대	100 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	고객 사양		
할로겐	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 8.4 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	-40...100 °C		

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	전선 굵기, 최대	16 mm²
전선 굵기, 최소	10 mm²	컨덕터 O.D., 최대	7.8 mm
컨덕터 O.D., 최소	5.8 mm	컨덕터 O.D.	5.8 - 7.8 mm
결선된 와이어의 단면적	10 - 16 mm²		

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		