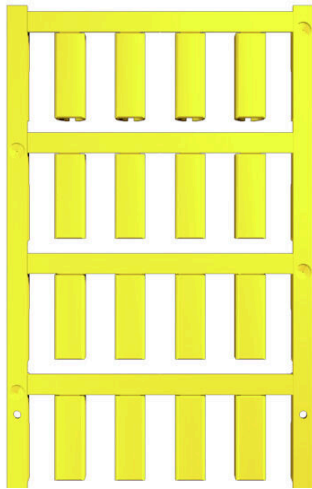


**SF 5/21 MC NE GE V2**

**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 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, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, 노란색
주문 번호	<a href="#">1919120000</a>
유형	SF 5/21 MC NE GE V2
GTIN (EAN)	4032248555444
수량	160 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	8 mm	깊이 (인치)	0.315 inch
높이	21 mm	높이 (인치)	0.8268 inch
너비	7.4 mm	폭 (인치)	0.2913 inch
순중량	0.62 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 0.01 kg CO2 eq.

일반 데이터

인쇄 유형	검은색
너비	7.4 mm
UL 94 가연성 등급	V-2
작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C
컬러 코드	노란색
할로겐	아니오
기본 재질	폴리아미드 66
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 MultiCard
라벨링 필드의 크기	21 x 7.4 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>
조합당 마커 개수	1 MultiCard = Conductor and cable markers
작동 온도 범위	-40...100 °C

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니오	전선 굵기, 최대	10 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	6 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	7.4 mm
컨덕터 O.D., 최소	4.8 mm	컨덕터 O.D.	4.8 - 7.4 mm
결선된 와이어의 단면적	6 - 10 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		

