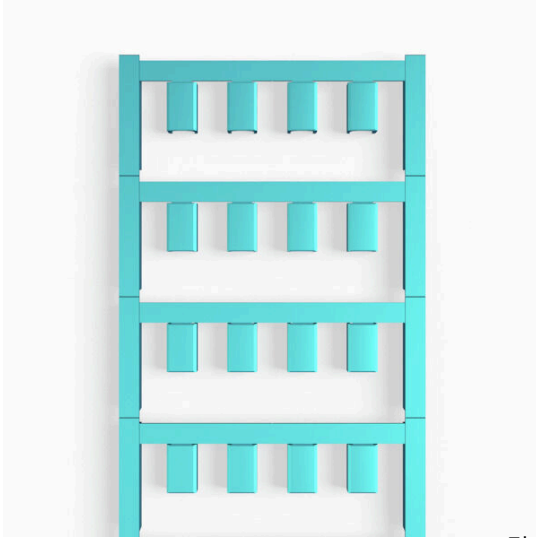


SF 5/12 MC NE BL V2

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, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, 파란색
주문 번호	<a href="#">1919630000</a>
유형	SF 5/12 MC NE BL V2
GTIN (EAN)	4032248556052
수량	160 items

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS 준수

#### 치수 및 중량

깊이	8 mm	깊이 (인치)	0.315 inch
높이	12 mm	높이 (인치)	0.4724 inch
너비	7.4 mm	폭 (인치)	0.2913 inch
순중량	0.67 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

저항 코드에 따른 자재 컬러	6		
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	파란색		
할로겐	아니요		
기본 재질	폴리아미드 66		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard	
라벨링 필드의 크기	12 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>		
조합네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
작동 온도 범위	-40...100 °C		

#### 컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	전선 굵기, 최대	6 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	4 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	7.4 mm
컨덕터 O.D., 최소	4.7 mm	컨덕터 O.D.	4.7 - 7.4 mm
결선된 와이어의 단면적	4 - 6 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		

