

## SFX 9/40 S MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



SlimFix X는 공간 절약형 설계의 비할로겐 도체 및 케이블 마커입니다. 도체가 설치된 후라도 마커를 피팅할 수 있습니다. SlimFix은 수송 공학 분야에서도 인정 및 인증 받는 마커 유형입니다. SF 공구를 사용하면 소형 마커의 경우라도 손쉬운 설치가 가능합니다.

- 할로겐 불포함 재질
  - 교통 엔지니어링 응용 분야 등에 적합한 인증된 마커
  - 도체 단면적이 16.0 mm<sup>2</sup>보다 클 때는 케이블 타이로 고정
  - 입증된 MultiCard 형식의 마커
- 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

## 일반 주문 데이터

버전	SlimFix X, 컨ектор 및 케이블 마커, 7 - 40 mm, 40 x 13.62 mm, 흰색
주문 번호	<a href="#">1248760000</a>
유형	SFX 9/40 S MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118039207
수량	80 items

## SFX 9/40 S MC NEWS

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	1 mm	깊이 (인치)	0.0394 inch
높이	40 mm	높이 (인치)	1.5748 inch
너비	13.62 mm	폭 (인치)	0.5362 inch
순중량	1.13 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 0.006 kg CO2 eq.

## 일반 데이터

저항 코드에 따른 자재 컬러	9	
버전	케이블 타이와 함께 설치	
너비	13.62 mm	
UL 94 가연성 등급	V-2	
작동 온도 범위, 최대	100 °C	
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	
컬러 코드	흰색	
할로겐	아니요	
기본 재질	폴리아미드 66	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard
라벨링 필드의 크기	40 x 8.5 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>	
콤비네이션 마커 개수	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
작동 온도 범위	-40...100 °C	

## 컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	전선 굽기, 최대	500 mm <sup>2</sup>
전선 굽기, 최소	16 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	40 mm
컨덕터 O.D., 최소	7 mm	컨덕터 O.D.	7 - 40 mm
결선된 와이어의 단면적	16 - 500 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		

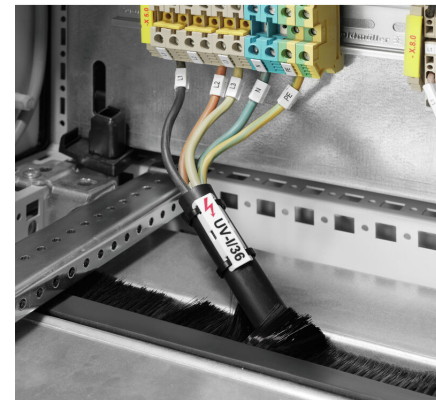
**SFX 9/40 S MC NE WS**

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

도면

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

사용 예



그림과 유사