#### **SM 18/9.5 K MC NE WS**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







SM은 제어 및 시그널 발생 장치를 라벨링하기 위한 MultiCard 마커입니다. 태그는 캐리어에 클립핑되거나 태그에 이미 부착되어 있는 접착 필름을 통해 고정됩니다. PrintJet CONNECT 또는 Plotter 마킹 시스템을 사용해 맞춤형 태그를 만들 수 있습니다.

- 사용자가 필요에 맞게 신속하게 태그를 만들 수 있습니다
- 고가의 표준 태그를 비축할 필요가 없습니다
- 각인 대신 PrintJet을 사용하는 경우 내구성이 뛰어난 인쇄 품질이 가능합니다
- 극한 조건에 사용하는 경우 ETO SM 보호 필름을 권장합니다
- 홀더는 Siemens, ABB, Moeller 및 Télémécanique의 22mm 또는 30mm 직경 푸시 버튼에 사용할 수 있습니다

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	SwitchMark, 디바이스 마커, 9.5 x 18 mm, 흰색	
주문 번호	<u>1248580000</u>	
유형	SM 18/9.5 K MC NE WS	
GTIN (EAN)	4050118038965	
수량	200 items	

1

## **SM 18/9.5 K MC NE WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

~	٦I
ਨ`	

ROHS	준수

## 치수 및 중량

깊이	1 mm	깊이 (인치)	0.0394 inch
높이	9.5 mm	높이 (인치)	0.374 inch
너비	18 mm	 폭 (인치)	0.7087 inch
 순중량	0.57 a		

#### 온도

작동 온도 범위 -40...60 ℃

## 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

접착물	양면 접착 테이프	
저항 코드에 따른 자재 컬러	9	
버전	자체 접착	
너비	18 mm	
UL 94 가연성 등급	V-2	
작동 온도 범위, 최대	60 °C	
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	
컬러 코드	흰색	
할로겐	아니요	
기본 재질	폴리아미드 66	
인쇄 문자	없는	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard
호환 가능 프린터	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
콤비네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Device markers	
작동 온도 범위	-4060 °C	

## 디바이스 마커

할로겐	아니요

## 분류

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

카탈로그 상태 / 도면 2



# **SM 18/9.5 K MC NE WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도법

사용 예





