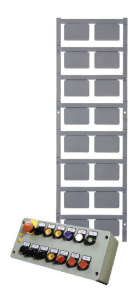


#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







그림과 유사

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

SwitchMark, 디바이스 마커, 12.5 x 27 mm, 고객 사양
1699890000
SM 27/12.5 K MC SDR
4008190892333
16 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

승인			
ROHS	준수		
치수 및 중량			
			·
깊이	1 mm	깊이 (인치)	0.0394 inch
높이 높이	12.5 mm	높이 (인치)	0.4921 inch
너비	27 mm	폭 (인치)	1.063 inch
순중량	0.94 g		
온도			
작동 온도 범위	-4060 °C		
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0.012 k	g CO2 eq.
일반 데이터			
접착물	양면 접착 테이프		
	MC 레이저		
인왜 방법			
인쇄 방법 버전			
인쇄 명립 버전 너비	자체 접착 27 mm		
버전 너비	자체 접착		
버전 너비 UL 94 가연성 등급	자체 접착 27 mm V-2		
버전 너비 UL 94 가연성 등급 작동 온도 범위, 최대	자체 접착 27 mm		
버전 너비 UL 94 가연성 등급	자체 접착 27 mm V-2 60 °C -40 °C		
버전 너비 UL 94 가연성 등급 작동 온도 범위, 최대 작동 온도 범위, 최소 컬러 코드	자체 접착 27 mm V-2 60 °C		
버전 너비 UL 94 가연성 등급 작동 온도 범위, 최대 작동 온도 범위, 최소 컬러 코드 할로겐	자체 접착 27 mm V-2 60 °C -40 °C 고객 사양 아니요		
버전 너비 UL 94 가연성 등급 작동 온도 범위, 최대 작동 온도 범위, 최소 컬러 코드	자체 접착 27 mm V-2 60 °C -40 °C 고객 사양		
버전 너비 UL 94 가연성 등급 작동 온도 범위, 최대 작동 온도 범위, 최소 컬러 코드 할로겐 기본 재질 인쇄 색상	자체 접착 27 mm V-2 60 °C -40 °C 고객 사양 아니요 폴리아미드 66		
버전 너비 UL 94 가연성 등급 작동 온도 범위, 최대 작동 온도 범위, 최소 컬러 코드 할로겐 기본 재질 인쇄 색상 인쇄 문자	자체 접착 27 mm V-2 60 °C -40 °C 고객 사양 아니요 폴리아미드 66 검정 M-Print PRO 파일 요건	MultiCa	ırd
버전 너비 UL 94 가연성 등급 작동 온도 범위, 최대 작동 온도 범위, 최소 컬러 코드 할로겐 기본 재질 인쇄 색상 인쇄 문자 패키지 단위당 조합 개수	자체 접착 27 mm V-2 60 °C -40 °C 고객 사양 아니요 폴리아미드 66		nrd
버전 너비 UL 94 가연성 등급 작동 온도 범위, 최대 작동 온도 범위, 최소 컬러 코드 할로겐 기본 재질 인쇄 색상 인쇄 문자	자체 접착 27 mm V-2 60 °C -40 °C 고객 사양 아니요 폴리아미드 66 검정 M-Print PRO 파일 요건 공급 형태	BASIC 2, MCP PLUS 2	ırd

### 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	<del></del> -	

카탈로그 상태 / 도면 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 액세서리

#### 보조 제품



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

유형 ETO SM 27/12,5 주문 번호 <u>1720580000</u>

4008190362218

수량 10 ST

GTIN (EAN)

버전

SwitchMark, 보호 캡, 12.5 x 27 mm, 투명

카탈로그 상태 / 도면 4