ETO SM 27/18 TRANSPAR.



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

버전	SwitchMark, 보호 캡, 18 x 27 mm, 투명		
주문 번호	<u>1720590002</u>		
유형	ETO SM 27/18 TRANSPAR.		
GTIN (EAN)	4008190988005		
수량	10 items		

1

Weidmüller **3**

ETO SM 27/18 TRANSPAR.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-04

27-28-11-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
8 E	<u> </u>			
ROHS				
	ET-			
치수 및 중량				
깊이	0.2 mm	깊이 (인치)	0.0079 inch	
높이	18 mm	높이 (인치)	0.7087 inch	
너비	27 mm	폭 (인치)	1.063 inch	
순중량	11.2 g			
온도				
작동 온도 범위	-2080 °C			
환경 제품 규정 준수				
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재			
REACH SVHC				
	0.1 WE/0 4/8 4/8 4/10 BL			
일반 데이터				
접착물	영구 아크릴 혼성 중합체			
용지당 수	112			
버전	자체 접착			
너비	27 mm			
UL 94 가연성 등급	HB			
작동 온도 범위, 최대 작동 온도 범위, 최소	80 °C -20 °C			
역중 근도 함위, 최오 컬러 코드	 투명			
<u>르디 꾸ㅡ</u> 할로겐	<u> </u>			
기본 재질	폴리에스테르 필름			
인쇄 문자	없는			
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard		
콤비네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Protective ca			
작동 온도 범위	-2080 °C			
디바이스 마커	,			
-1-101191				
할로겐	아니요			
 분류				
	<u>'</u>			
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

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 2

27-28-11-04

27-28-11-04

27-28-11-04

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0



ETO SM 27/18 TRANSPAR.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

