SM-DT-H 27/27 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







당사는 HACCP 개념 프레임워크 내에서 요구하는 엄격한 기준을 충족할 수 있도록 식품업계 여러 고객사에 감지형 마킹 솔루션을 제공하고 있습니다. 당사의 감지형 MultiCards는 금속 필러를 이용하기 때문에 금속 및 X선 감지기가 높은 확실하게 식별할 수 있습니다. 이러한 방법은 제조 공정 중 제품 오염 위험을 최소화합니다. 부식 내성, 실내 자외선과 열에 대한 더 높은 노화 저항 등, 중요한 제품 속성을 갖고 있어 최대의 안전성을 보장합니다. 이러한 속성은 당사의 공인 검사소에서 실시하는 정기 검사를 통해 확인합니다. 직접적인 음식물 접촉에는 적합하지 않습니다.

- 금속 및 X선 감지기로 감지 가능
- 청색을 기준으로 시각적 인식 가능
- 부식 내성 금속 필러
- 선명한 내성 인쇄 이미지
- 다양한 마케팅 요구 사항에 따라 여러 가지 버전으로 이용 가능

일반 주문 데이터

버전	SwitchMark, 액세서리, 59 x 27 mm, 파란색
주문 번호	<u>2737800000</u>
유형	SM-DT-H 27/27 BL
GTIN (EAN)	4064675210238
수량	10 items

1

SM-DT-H 27/27 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-40-06-29

27-28-11-04

27-28-11-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
ROHS	준수			
치수 및 중량				
				'
깊이	3.3 mm	깊이 (인치)		0.1299 inch
높이	59 mm	높이 (인치)		2.3228 inch
너비	27 mm	폭 (인치)		1.063 inch
순중량	1.44 g			
온도				,
작동 온도 범위	-40100 °C			
환경 제품 규정 준수	-			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
데품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지		0.015 kg CO2 eq.	
일반 데이터				
버전	마커 홀더			
-1 C -1 비	27 mm			
 JL 94 가연성 등급	HB			
작동 온도 범위, 최대	100 °C			
작동 온도 범위, 최소	-40 °C			
걸러 코드	파란색			
할로겐	아니요			
 기본 재질	폴리아미드 66			
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태		MultiCard	
Rondotest에 따라 감지 가능	4.7 mm Al			
권장 산업	식품 가공 산업			
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 MultiCard = Accessories			
부동 온도 범위	-40100 °C			
기바이스 마커				
할로겐	아니요			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
분류				
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0		EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0		EC001288
TIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0		27-40-06-29
	27.40.00.20	FCL ACC 10.0		27.40.00.20

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 2

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-40-06-29

27-28-11-04

27-28-11-04

27-28-11-04



SM-DT-H 27/27 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

