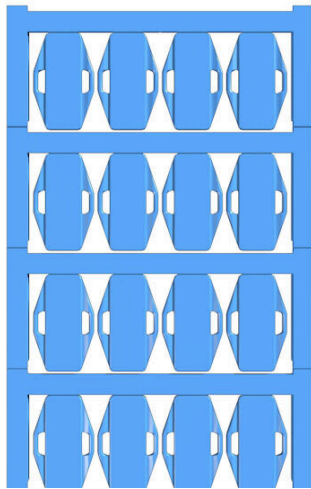


SFX-DT 9/24 MC SDR

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

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

버전	컨덕터 및 케이블 마커, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, 파란색
주문 번호	2622440000
유형	SFX-DT 9/24 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118623468
수량	32 items

SFX-DT 9/24 MC SDR

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	0.8 mm	깊이 (인치)	0.0315 inch
높이	24 mm	높이 (인치)	0.9449 inch
너비	15 mm	폭 (인치)	0.5906 inch
순중량	0.71 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	0.007 kg CO2 eq.	

일반 데이터

버전	케이블 타이와 함께 설치		
너비	15 mm		
UL 94 가연성 등급	HB		
작동 온도 범위, 최대	100 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	파란색		
할로겐	아니오		
기본 재질	폴리아미드 66		
인쇄 문자	고객 사양		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard	
라벨링 필드의 크기	23.9 x 9 mm		
Rondotest에 따라 감지 가능	4.7 mm AI		
권장 산업	식품 가공 산업		
호환 가능 프린터	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
조합네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
작동 온도 범위	-40...100 °C		

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니오	전선 굵기, 최대	500 mm ²
전선 굵기, 최소	16 mm ²	컨덕터 O.D., 최대	40 mm
컨덕터 O.D., 최소	7 mm	컨덕터 O.D.	7 - 40 mm
결선된 와이어의 단면적	16 - 500 mm ²		

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		

도면

