

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	ClipCard, 디바이스 마커, 30 x 60 mm, 파란색
주문 번호	2737720000
유형	CC-DT 30/60 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675211174
수량	30 items

CC-DT 30/60 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	1.2 mm	깊이 (인치)	0.0472 inch
높이	30 mm	높이 (인치)	1.1811 inch
너비	60 mm	폭 (인치)	2.3622 inch
순중량	4.2 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	0.024 kg CO2 eq.	

일반 데이터

버전	플러그형	
너비	60 mm	
UL 94 가연성 등급	HB	
작동 온도 범위, 최대	100 °C	
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	
컬러 코드	파란색	
할로겐	아니요	
기본 재질	폴리아미드 66	
인쇄 문자	블랭크	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard
Rondotest에 따라 감지 가능	4.7 mm Al	
권장 산업	식품 가공 산업	
호환 가능 프린터	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
콤비네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Device markers	
작동 온도 범위	-40...100 °C	

디바이스 마커

할로겐 아니요

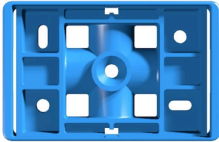
분류

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		



액세서리

액세서리



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

유형	CC-DT-H 30/60 BL	버전
주문 번호	2737760000	ClipCard, 액세서리, 30 x 63.8 mm, 파란색
GTIN (EAN)	4064675211792	
수량	10 ST	