



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, 액세서리, 17 x 52 mm, 파란색
주문 번호	3009100000
유형	CC-DT-H 15/49 BL
GTIN (EAN)	4099986911680
수량	25 items

기술 데이터

치수 및 중량

깊이	6 mm	깊이 (인치)	0.2362 inch
높이	17 mm	높이 (인치)	0.6693 inch
너비	52 mm	폭 (인치)	2.0472 inch
순중량	1.77 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 0.027 kg CO2 eq.

일반 데이터

버전	마커 홀더	너비	52 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
Rondotest에 따라 감지 가능	4.7 mm Al	권장 산업	식품 가공 산업
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		

