

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	SlimFix, 컨덕터 및 케이블 마커, 3.8 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, 파란색
주문 번호	2772430000
유형	SF-DT 4/21 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034629
수량	192 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	6.2 mm	깊이 (인치)	0.2441 inch
높이	21 mm	높이 (인치)	0.8268 inch
너비	5.7 mm	폭 (인치)	0.2244 inch
순중량	0.63 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 0.006 kg CO2 eq.

일반 데이터

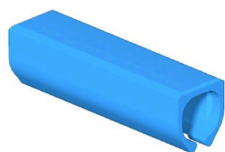
인쇄 유형	검은색
너비	5.7 mm
UL 94 가연성 등급	HB
작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C
컬러 코드	파란색
할로겐	아니요
기본 재질	폴리에틸렌
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 MultiCard
라벨링 필드의 크기	21 x 5.7 mm
호환 가능 프린터	PRINTJET CONNECT
조합네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Conductor and cable markers
작동 온도 범위	-40...100 °C

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	전선 굵기, 최대	4 mm ²
전선 굵기, 최소	2.5 mm ²	컨덕터 O.D., 최대	6 mm
컨덕터 O.D., 최소	3.8 mm	컨덕터 O.D.	3.8 - 6 mm
결선된 와이어의 단면적	2.5 - 4 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		



액세서리

장착 보조 도구



SlimFix는 공간 절약형 설계의 도체 및 케이블 마커입니다. 도체가 설치된 후라도 마커를 피팅할 수 있습니다. 무할로겐 소재를 사용했으며 난연 등급 V0/V2 적합 제품입니다. SlimFix는 교통 엔지니어링 응용 분야에 널리 알려지고 입증된 마커 유형입니다. SF 공구를 사용하면 소형 마커의 경우라도 손쉬운 설치가 가능합니다.

장점:

- 무할로겐 소재
- 난연 등급 V0/V2
- 교통 엔지니어링 응용 분야 등에 적합한 인증된 마커
- 도체 단면적이 16.0mm²보다 클 때는 케이블 타이로 고정
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

일반 주문 데이터

유형	SF-TOOL 4-5	버전
주문 번호	1782980000	컨덕터 마커, 장착 보조기 - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248180042	
수량	10 ST	
유형	SF-TOOL 00-6	버전
주문 번호	1950820000	컨덕터 마커, 장착 보조기 - SlimFix
GTIN (EAN)	4032248629473	
수량	10 ST	