



당사는 감지형 마킹 솔루션을 이용해 식품 및 음료 부문 고객사가 HACCP 개념에서 요구하는 엄격한 기준을 충족할 수 있도록 지원합니다. 당사의 감지형 케이블 타이는 금속 필러를 이용하기 때문에 금속 및 X선 감지기가 쉽게 식별할 수 있습니다. 이러한 식별 방법은 식품 제조 공정 중 오염 위험을 최소화합니다. MultiCards는 부식 내성 같은 속성을 갖기 때문에 최고 수준의 안전성을 보장합니다. 당사는 당사의 공인 연구소에서 안전성 속성을 정기적으로 점검 및 확인하고 있습니다. 실제 컬러는 다를 수 있으며, 색조는 제품 특성에 영향을 미치지 않습니다. 음식물과의 직접적인 접촉에는 적합하지 않습니다.

- 금속 및 X선 감지기로 감지 가능
- 청색을 기준으로 시각적 인식 가능
- 부식 내성 금속 필러

### 일반 주문 데이터

주문 번호	3012720000
유형	<a href="#">CB-DT 360/4.5 BL</a>
GTIN (EAN)	4099986921917
수량	100 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	1 mm	깊이 (인치)	0.0394 inch
높이	360 mm	높이 (인치)	14.1732 inch
너비	4.5 mm	폭 (인치)	0.1772 inch
순중량	1 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

설치 자재

UV-차단	No	다시 열기 위한 용도	아니요
UL 94 가연성 등급	UL 94, HB	할로겐	아니요
기본 재질	PA 6.6	텐션 강도	220 N
번들 직경, 최대	100 mm	텐션 강도(파운드 힘)	49 lbf
Rondotest에 따라 감지 가능	4.7 mm Al	번들 직경, 최소	3.5 mm

분류

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 9.0	27-14-07-02
ECLASS 9.1	27-14-07-02	ECLASS 10.0	27-14-07-02
ECLASS 11.0	27-14-07-02	ECLASS 12.0	27-14-07-02
ECLASS 13.0	27-14-07-02	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

