

## CB-DT 360/4.5 BL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

## CB-DT 360/4.5 BL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 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		

**CB-DT 360/4.5 BL**

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

도면

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

