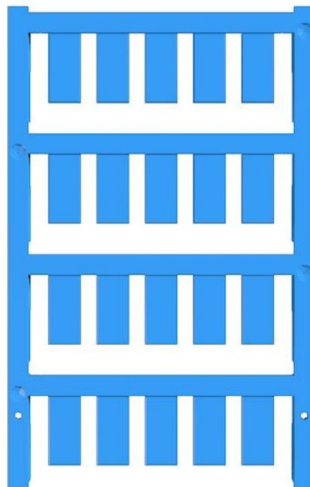


**ESG-DT 8/17 K MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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**

|            |  |
|------------|--|
| 주문 번호      | 3008490000                             |
| 유형         | <a href="#">ESG-DT 8/17 K MC NE BL</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986910959                          |
| 수량         | 200 items                              |

## ESG-DT 8/17 K MC NE BL

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

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

## 기술 데이터

## 치수 및 중량

|     |        |         |             |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이  | 1.2 mm | 깊이 (인치) | 0.0472 inch |
| 높이  | 8 mm   | 높이 (인치) | 0.315 inch  |
| 너비  | 17 mm  | 폭 (인치)  | 0.6693 inch |
| 순중량 | 0.4 g  |         |             |

## 온도

|          |             |
|----------|-------------|
| 작동 온도 범위 | -40...60 °C |
|----------|-------------|

## 환경 제품 규정 준수

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

## 일반 데이터

|                     |             |              |          |
|---------------------|-------------|--------------|----------|
| 접착물                 | 양면 접착 테이프   | 버전           | 플러그형     |
| 너비                  | 17 mm       | UL 94 가연성 등급 | HB       |
| 작동 온도 범위, 최대        | 60 °C       | 작동 온도 범위, 최소 | -40 °C   |
| 컬러 코드               | 파란색         | 할로겐          | 아니요      |
| 기본 재질               | 폴리아미드 66    | 인쇄 문자        | 블랭크      |
| Rondotest에 따라 감지 가능 | 4.7 mm Al   | 권장 산업        | 식품 가공 산업 |
| 작동 온도 범위            | -40...60 °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 |             |             |