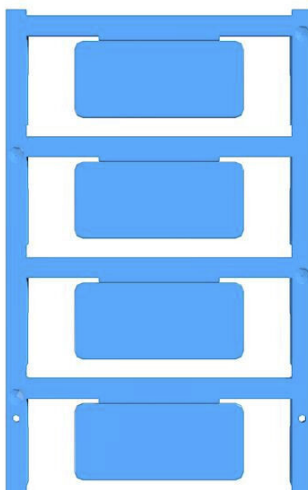


## SM-DT 19/42 K MC SDR

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

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

## 일반 주문 데이터

주문 번호	3008840000
유형	<a href="#">SM-DT 19/42 K MC SDR</a>
GTIN (EAN)	4099986911512
수량	8 items

## SM-DT 19/42 K MC SDR

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	19 mm	높이 (인치)	0.748 inch
너비	42 mm	폭 (인치)	1.6535 inch
순중량	3.18 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
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지 0.029 kg CO2 eq.

## 일반 데이터

접착물	양면 접착 테이프	버전	플러그형
너비	42 mm	UL 94 가연성 등급	HB
작동 온도 범위, 최대	60 °C	작동 온도 범위, 최소	-40 °C
컬러 코드	파란색	기본 재질	폴리아미드 66
인쇄 문자	M-Print PRO 파일 요건	Rondotest에 따라 감지 가능	4.7 mm Al
권장 산업	식품 가공 산업	작동 온도 범위	-40...60 °C

## 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		