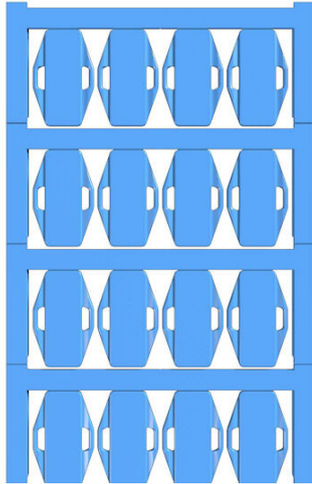


SFX-DT 9/24 MC NE BL

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

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

| | |
|------------|--|
| 버전 | 컨덕터 및 케이블 마커, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, 파란색 |
| 주문 번호 | 2602720000 |
| 유형 | SFX-DT 9/24 MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4050118613247 |
| 수량 | 160 items |

SFX-DT 9/24 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|--------|---------|-------------|
| 깊이 | 0.8 mm | 깊이 (인치) | 0.0315 inch |
| 높이 | 24 mm | 높이 (인치) | 0.9449 inch |
| 너비 | 15 mm | 폭 (인치) | 0.5906 inch |
| 순중량 | 0.64 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

| | | | |
|---------------------|---|-----------|--|
| 버전 | 케이블 타이와 함께 설치 | | |
| 너비 | 15 mm | | |
| UL 94 가연성 등급 | HB | | |
| 작동 온도 범위, 최대 | 100 °C | | |
| 작동 온도 범위, 최소 | -40 °C | | |
| 컬러 코드 | 파란색 | | |
| 할로겐 | 아니오 | | |
| 기본 재질 | 폴리아미드 66 | | |
| 인쇄 문자 | 블랭크 | | |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태 | MultiCard | |
| 라벨링 필드의 크기 | 23.9 x 9 mm | | |
| Rondotest에 따라 감지 가능 | 4.7 mm AI | | |
| 권장 산업 | 식품 가공 산업 | | |
| 호환 가능 프린터 | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 | | |
| 조합네이션당 마커 개수 | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | | |
| 작동 온도 범위 | -40...100 °C | | |

컨덕터 및 케이블 마커

| | | | |
|--------------|--------------------------|--------------|---------------------|
| 할로겐 | 아니오 | 전선 굵기, 최대 | 500 mm ² |
| 전선 굵기, 최소 | 16 mm ² | 컨덕터 O.D., 최대 | 40 mm |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 7 mm | 컨덕터 O.D. | 7 - 40 mm |
| 결선된 와이어의 단면적 | 16 - 500 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 | | |

도면

