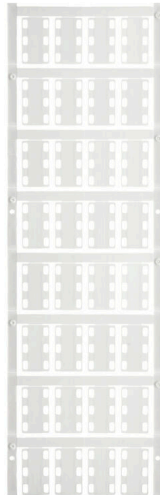


**SFX 14/23 MC SDR V2**

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

SlimFix X는 공간 절약형 설계의 비할로겐 도체 및 케이블 마커입니다. 도체가 설치된 후라도 마커를 피팅할 수 있습니다. SlimFix은 수송 공학 분야에서도 인정 및 인증 받는 마커 유형입니다. SF 공구를 사용하면 소형 마커의 경우라도 손쉬운 설치가 가능합니다.

- 할로겐 불포함 재질
- 교통 엔지니어링 응용 분야 등에 적합한 인증된 마커
- 도체 단면적이 16.0 mm<sup>2</sup>보다 클 때는 케이블 타이로 고정
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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

**일반 주문 데이터**

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | SlimFix X, 컨덕터 및 케이블 마커, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, 고객 사양 |
| 주문 번호      | <a href="#">1852430000</a>                            |
| 유형         | SFX 14/23 MC SDR V2                                   |
| GTIN (EAN) | 4032248385409   |
| 수량         | 32 items  |

SFX 14/23 MC SDR V2

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  | 23 mm  | 높이 (인치) | 0.9055 inch |
| 너비  | 14 mm  | 폭 (인치)  | 0.5512 inch |
| 순중량 | 0.5 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          | 0.01 kg CO2 eq. |  |

일반 데이터

|               |   |           |  |
|---------------|---|-----------|--|
| 인쇄 방향         | 수평  |           |  |
| 인쇄 유형         | 고객 사양   |           |  |
| 인쇄 방법         | MC 레이저  |           |  |
| 버전            | 케이블 타이와 함께 설치   |           |  |
| 너비            | 14 mm   |           |  |
| UL 94 가연성 등급  | V-2   |           |  |
| 작동 온도 범위, 최대  | 100 °C  |           |  |
| 작동 온도 범위, 최소  | -40 °C  |           |  |
| 컬러 코드         | 고객 사양   |           |  |
| 할로겐           | 아니요   |           |  |
| 기본 재질         | 폴리아미드 66  |           |  |
| 인쇄 색상         | 검정  |           |  |
| 인쇄 문자         | M-Print PRO 파일 요건   |           |  |
| 권고 라벨         | 색상은 고객 요구사항에 따름(M-Print PRO 파일을 보내 주십시오)  |           |  |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태   | MultiCard |  |
| 라벨링 필드의 크기    | 23 x 8 mm   |           |  |
| 호환 가능 프린터     | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| 컴비네이션당 마커 개수  | 1 MultiCard = Conductor and cable markers   |           |  |
| 작동 온도 범위      | -40...100 °C  |           |  |

컨덕터 및 케이블 마커

|              |                          |              |                     |
|--------------|--------------------------|--------------|---------------------|
| 할로겐          | 아니요                      | 전선 굵기, 최대    | 500 mm <sup>2</sup> |
| 전선 굵기, 최소    | 16 mm <sup>2</sup>       | 컨덕터 O.D., 최대 | 40 mm               |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 7 mm                     | 컨덕터 O.D.     | 7 - 40 mm           |
| 결선된 와이어의 단면적 | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |              |                     |

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 |             |             |