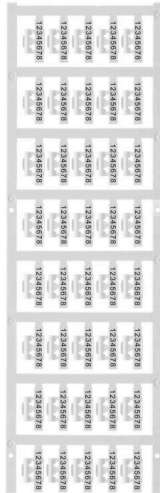


SFC 3/21 MC SDR

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

두 가지 장점이 결합된 SlimFix Clip: 고유한 퍼쇄 매커니즘은 개방 마커의 손쉬운 설치와 퍼쇄 마커의 안정성을 모두 제공합니다. 클립 매커니즘을 통해 도체 설치 후에도 마커를 빠르고 편리하게 설치할 수 있습니다. SlimFix Clips은 최대 외경 5 mm의 케이블 및 도체에 적합합니다. 마킹면이 최대 30 mm로 크기 때문에 긴 문자열을 사용할 수 있습니다. 재질은 할로겐이 포함되어 있지 않으며 난연 등급 V2를 준수합니다. 장점은 다음과 같습니다.

- 무할로겐 소재
  - 가연성 등급 V2
  - 공구를 사용하지 않는 빠른 설치
  - 입증된 MultiCard 형식의 마커
  - 12mm, 21mm 및 30mm 길이 구입 가능
- 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮐러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 버전         | SlimFix Clip, 컨덕터 및 케이블 마커, 3.5 - 7 mm, 21 x 12.5 mm, 고객 사양 |
| 주문 번호      | <a href="#">1025560000</a>                                  |
| 유형         | SFC 3/21 MC SDR   |
| GTIN (EAN) | 4032248746743   |
| 수량         | 16 items  |

SFC 3/21 MC SDR

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

|     |         |         |             |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이  | 11.3 mm | 깊이 (인치) | 0.4449 inch |
| 높이  | 21 mm   | 높이 (인치) | 0.8268 inch |
| 너비  | 12.5 mm | 폭 (인치)  | 0.4921 inch |
| 순중량 | 3.79 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          | 0.018 kg CO2 eq. |  |

일반 데이터

|               |   |           |  |
|---------------|---|-----------|--|
| 인쇄 방향         | 수평  |           |  |
| 인쇄 유형         | 고객 사양   |           |  |
| 인쇄 방법         | MC 레이저  |           |  |
| 너비            | 12.5 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    | 21 x 5 mm   |           |  |
| 호환 가능 프린터     | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| 조합네이션당 마커 개수  | 1 MultiCard = Conductor and cable markers   |           |  |
| 작동 온도 범위      | -40...100 °C  |           |  |

컨덕터 및 케이블 마커

|              |                        |              |                    |
|--------------|------------------------|--------------|--------------------|
| 할로겐          | 아니요                    | 전선 굵기, 최대    | 10 mm <sup>2</sup> |
| 전선 굵기, 최소    | 4 mm <sup>2</sup>      | 컨덕터 O.D., 최대 | 7 mm               |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 3.5 mm                 | 컨덕터 O.D.     | 3.5 - 7 mm         |
| 결선된 와이어의 단면적 | 4 - 10 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 |             |             |