

SFC 3/21 MC NE RT

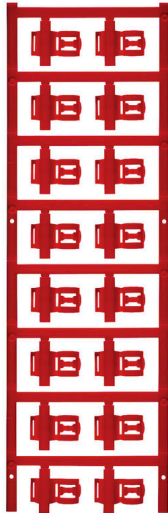
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 바이드물러의 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, 빨간색 |
| 주문 번호 | 1025290000 |
| 유형 | SFC 3/21 MC NE RT |
| GTIN (EAN) | 4032248746347 |
| 수량 | 80 items |

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 | 1.34 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 0.008 kg CO2 eq. |

일반 데이터

| | |
|-----------------|---|
| 저항 코드에 따른 자재 컬러 | 2 |
| 인쇄 유형 | 검은색 |
| 너비 | 12.5 mm |
| UL 94 가연성 등급 | V-2 |
| 작동 온도 범위, 최대 | 100 °C |
| 작동 온도 범위, 최소 | -40 °C |
| 컬러 코드 | 빨간색 |
| 할로겐 | 아니요 |
| 기본 재질 | 폴리아미드 66 |
| 패키지 단위당 조합 개수 | 공급 형태 MultiCard |
| 라벨링 필드의 크기 | 21 x 5 mm |
| 권장 산업 | 기계 |
| 호환 가능 프린터 | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 |
| 콤비네이션당 마커 개수 | 1 MultiCard = Conductor and cable markers |
| 작동 온도 범위 | -40...100 °C |

컨덕터 및 케이블 마커

| | | | |
|--------------|------------|--------------|------------|
| 할로겐 | 아니요 | 전선 굵기, 최대 | 10 mm² |
| 전선 굵기, 최소 | 4 mm² | 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 mm² | | |

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 | | |

