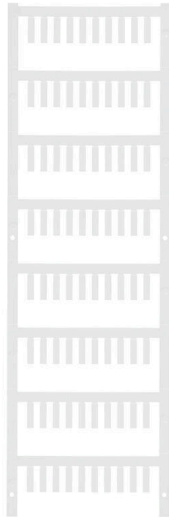


VT SF 2/12 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com



그림과 유사

SlimFix는 공간 절약형 설계의 도체 및 케이블 마커입니다. 도체가 설치된 후라도 마커를 피팅할 수 있습니다. 무할로겐 소재를 사용했으며 난연 등급 V0/V2 적합 제품입니다. SlimFix는 교통 엔지니어링 응용 분야에 널리 알려지고 입증된 마커 유형입니다. SF 공구를 사용하면 소형 마커의 경우라도 손쉬운 설치가 가능합니다.

장점:

- 무할로겐 소재
- 난연 등급 V0/V2
- 교통 엔지니어링 응용 분야 등에 적합한 입증된 마커
- 도체 단면적이 16.0mm²보다 클 때는 케이블 타이로 고정
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | SlimFix, 컨덕터 및 케이블 마커, 2.2 - 2.9 mm, 12 x 3.6 mm, 고객 사양 |
| 주문 번호 | 1906760000 |
| 유형 | VT SF 2/12 MC SDR V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248529117 |
| 수량 | 80 items |

VT SF 2/12 MC SDR V0

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 3.65 mm | 깊이 (인치) | 0.1437 inch |
| 높이 | 12 mm | 높이 (인치) | 0.4724 inch |
| 너비 | 3.6 mm | 폭 (인치) | 0.1417 inch |
| 순중량 | 0.17 g | | |

온도

작동 온도 범위 -50...120 °C

환경 제품 규정 준수

| | | | |
|------------|---------------------|------------------|--|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 미존재 | | |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 | | |
| 제품 탄소 발자국 | 요람에서 게이트까지 | 0.003 kg CO2 eq. | |

일반 데이터

| | | | |
|---------------|---|-----------|--|
| 인쇄 방향 | 수평 | | |
| 인쇄 유형 | 고객 사양 | | |
| 인쇄 방법 | MC 레이저 | | |
| 너비 | 3.6 mm | | |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | | |
| 작동 온도 범위, 최대 | 120 °C | | |
| 작동 온도 범위, 최소 | -50 °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 | 12 x 3.6 mm | | |
| 호환 가능 프린터 | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| 조합네이션당 마커 개수 | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | | |
| 작동 온도 범위 | -50...120 °C | | |

컨덕터 및 케이블 마커

| | | | |
|--------------|----------------------------|--------------|---------------------|
| 할로겐 | 아니요 | 전선 굵기, 최대 | 1.5 mm ² |
| 전선 굵기, 최소 | 0.75 mm ² | 컨덕터 O.D., 최대 | 2.9 mm |
| 컨덕터 O.D., 최소 | 2.2 mm | 컨덕터 O.D. | 2.2 - 2.9 mm |
| 결선된 와이어의 단면적 | 0.75 - 1.5 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 | | |