

SFX 9/24 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 mm²보다 클 때는 케이블 타이로 고정
 - 입증된 MultiCard 형식의 마커
- 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

버전	SlimFix X, 컨ектор 및 케이블 마커, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, 고객 사양
주문 번호	1852480000
유형	SFX 9/24 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248385454
수량	32 items

SFX 9/24 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	0.53 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 0.007 kg CO2 eq.

일반 데이터

인쇄 방향	수평
인쇄 유형	고객 사양
인쇄 방법	MC 레이저
버전	케이블 타이와 함께 설치
너비	15 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	23.9 x 9 mm
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 굽기, 최대	500 mm ²
전선 굽기, 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		