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 펴쇄 매커니즘은 개방 마커의 손쉬운 설치와 펴쇄 마커의 안정성을 모두 제공합니다. 클립 메커니즘을 통해 도체설치 후에도 마커를 빠르고 편리하게 설치할 수 있습니다. SlimFix Clips은 최대 외경 5 mm의 케이블 및 도체에 적합합니다. 마킹면이 최대 30 mm로 크기 때문에 긴문자열을 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 바이드뮬러의 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	1025560000	
유형	SFC 3/21 MC SDR	
GTIN (EAN)	4032248746743	
수량	16 items	

1

카탈로그 상태 / 도면

SFC 3/21 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
	<u>'</u>			
ROHS	준수			
치수 및 중량				
11 200			<u> </u>	
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	0.92 g	(,		
온도				
작동 온도 범위	-40100 °C			
	40100 C			
환경 제품 규정 준수				
D 110 T A 11-11	TA 20121 - 1 T-11			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0.013	3 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	Multi	Card	
라벨링 필드의 크기	21 x 5 mm			

컨덕터 및 케이블 마커

콤비네이션당 마커 개수

호환 가능 프린터

작동 온도 범위

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		

PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2

1 MultiCard = Conductor and cable markers

-40...100 °C

분류

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02

작성 날짜 15.11.2025 08:58:50 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2



SFC 3/21 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 15.0

27-28-11-02