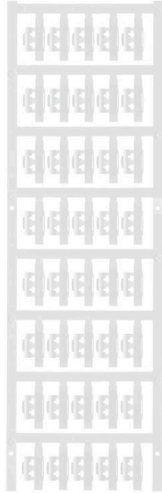


SFC 1/21 MC SDR

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 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, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.8 mm, 고객 사양
주문 번호	<a href="#">1779090000</a>
유형	SFC 1/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248163885
수량	40 items

SFC 1/21 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	7 mm	깊이 (인치)	0.2756 inch
높이	21 mm	높이 (인치)	0.8268 inch
너비	5.8 mm	폭 (인치)	0.2283 inch
순중량	0.34 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	0.005 kg CO2 eq.	

일반 데이터

인쇄 방향	수평		
인쇄 유형	고객 사양		
인쇄 방법	MC 레이저		
너비	5.8 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 4.1 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	2.5 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	0.75 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	3.5 mm
컨덕터 O.D., 최소	2 mm	컨덕터 O.D.	2 - 3.5 mm
결선된 와이어의 단면적	0.75 - 2.5 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		