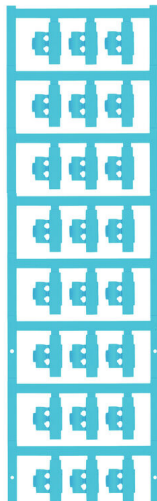


## SFC 2/21 MC SDR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



그림과 유사

두 가지 장점이 결합된 SlimFix Clip: 고유한 페 쇄  
매커니즘은 개방 마커의 손쉬운 설치와 페 쇄 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 바이드뮬러의  
라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO  
Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

#### 일반 주문 데이터

버전	SlimFix Clip, 컨ектор 및 케이블 마커, 3 - 5 mm, 21 x 5.8 mm, 고객 사양
주문 번호	<a href="#">1805800000</a>
유형	SFC 2/21 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248273539
수량	24 items

## SFC 2/21 MC SDR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

RoHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

깊이	7.6 mm	깊이 (인치)	0.2992 inch
높이	21 mm	높이 (인치)	0.8268 inch
너비	5.8 mm	폭 (인치)	0.2283 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 0.008 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 5.8 mm	
호환 가능 프린터	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
콤비네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
작동 온도 범위	-40...100 °C	

## 컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	전선 굽기, 최대	4 mm <sup>2</sup>
전선 굽기, 최소	3 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	5 mm
컨덕터 O.D., 최소	3 mm	컨덕터 O.D.	3 - 5 mm
결선된 와이어의 단면적	3 - 4 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		