



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, 4 - 6 mm, 21 x 9.3 mm, 흰색
주문 번호	<a href="#">1062050000</a>
유형	SFC 2.5/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248811786
수량	120 items

## 기술 데이터

### 승인

ROHS	준수
------	----

### 치수 및 중량

깊이	9.1 mm	깊이 (인치)	0.3583 inch
높이	21 mm	높이 (인치)	0.8268 inch
너비	9.3 mm	폭 (인치)	0.3661 inch
순중량	0.93 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 0.003 kg CO2 eq.

### 일반 데이터

저항 코드에 따른 자재 컬러	9
인쇄 유형	검은색
너비	9.3 mm
UL 94 가연성 등급	V-2
작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C
컬러 코드	흰색
할로겐	아니요
기본 재질	폴리아미드 66
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 MultiCard
라벨링 필드의 크기	21 x 5.8 mm
권장 산업	기계
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 굵기, 최대	10 mm²
전선 굵기, 최소	4 mm²	컨덕터 O.D., 최대	6 mm
컨덕터 O.D., 최소	4 mm	컨덕터 O.D.	4 - 6 mm
결선된 와이어의 단면적	4 - 10 mm²		

### 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		

