



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 mm<sup>2</sup>보다 클 때는 케이블 타이로 고정
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

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 X, 컨덕터 및 케이블 마커, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, 녹색
주문 번호	<a href="#">1963660000</a>
유형	SFX 11/60 MC NE GN
GTIN (EAN)	4032248645862
수량	60 items

## 기술 데이터

### 승인

ROHS	준수
------	----

### 치수 및 중량

깊이	0.8 mm	깊이 (인치)	0.0315 inch
높이	60 mm	높이 (인치)	2.3622 inch
너비	11 mm	폭 (인치)	0.4331 inch
순중량	1.82 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 0.014 kg CO2 eq.

### 일반 데이터

저항 코드에 따른 자재 컬러	5
인쇄 유형	검은색
버전	케이블 타이와 함께 설치
너비	11 mm
UL 94 가연성 등급	V-2
작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C
컬러 코드	녹색
할로겐	아니요
기본 재질	폴리아미드 66
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 MultiCard
라벨링 필드의 크기	44 x 11 mm
권장 산업	운송, 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	500 mm²
전선 굵기, 최소	16 mm²	컨덕터 O.D., 최대	40 mm
컨덕터 O.D., 최소	7 mm	컨덕터 O.D.	7 - 40 mm
결선된 와이어의 단면적	16 - 500 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		

