



그림과 유사



A4 사무실 레이저 프린터용으로 적합한 접착식 폴리에스터 라벨.

### 일반 주문 데이터

버전	LaserMark, 컨덕터 및 케이블 마커, 16.2 - 36.4 mm, 25 x 140 mm, 흰색
주문 번호	<a href="#">1712491044</a>
유형	LM WO 25/140 WS
GTIN (EAN)	4008190947118
수량	10 items

## 기술 데이터

### 승인

ROHS	준수
------	----

### 치수 및 중량

깊이	0.03 mm	깊이 (인치)	0.001 inch
높이	25 mm	높이 (인치)	0.9842 inch
너비	140 mm	폭 (인치)	5.5118 inch
순중량	10.2 g		

### 온도

작동 온도 범위	-40...150 °C
----------	--------------

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

### 일반 데이터

접착물	아크릴레이트	
저항 코드에 따른 자재 컬러	9	
용지당 수	16	
인쇄 유형	검은색	
버전	자체 접착	
너비	140 mm	
UL 94 가연성 등급	V-0	
작동 온도 범위, 최대	150 °C	
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	
컬러 코드	흰색	
할로겐	아니요	
기본 재질	폴리에스테르 필름	
인쇄 문자	없음	
패키징 단위당 마커 개수	160	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 시트
	패키지 단위당 조합 개수	10
	콤비네이션당 마커 개수	16
라벨링 필드의 크기	25 x 26 mm	
콤비네이션당 마커 개수	1 Label sheet = 16 Conductor and cable markers	
작동 온도 범위	-40...150 °C	

### 컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	전선 굵기, 최대	150 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	70 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	36.4 mm
컨덕터 O.D., 최소	16.2 mm	텍스트 필드 폭	25 mm
텍스트 필드 높이	26 mm	컨덕터 O.D.	16.2 - 36.4 mm
결선된 와이어의 단면적	70 - 150 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		

