



그림과 유사



A4 사무실 레이저 프린터용으로 적합한 접착식 폴리에스터 라벨.

### 일반 주문 데이터

버전	LaserMark, 컨덕터 및 케이블 마커, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, 노란색
주문 번호	<a href="#">1695711687</a>
유형	LM WO 18/34 GE
GTIN (EAN)	4008190924669
수량	10 items

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS 준수

#### 치수 및 중량

깊이	0.03 mm	깊이 (인치)	0.001 inch
높이	18 mm	높이 (인치)	0.7087 inch
너비	34 mm	폭 (인치)	1.3386 inch
순중량	9.2 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	4		
용지당 수	88		
인쇄 유형	검은색		
버전	자체 접착		
너비	34 mm		
UL 94 가연성 등급	V-0		
작동 온도 범위, 최대	150 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	노란색		
할로겐	아니요		
기본 재질	폴리에스테르 필름		
인쇄 문자	없음		
패키징 단위당 마커 개수	880		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 시트	
	패키지 단위당 조합 개수	10	
	조합네이션당 마커 개수	88	
라벨링 필드의 크기	18 x 12.7 mm		
조합네이션당 마커 개수	1 Label sheet = 88 Conductor and cable markers		
작동 온도 범위	-40...150 °C		

#### 컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	아니요	전선 굵기, 최대	16 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	6 mm <sup>2</sup>	컨덕터 O.D., 최대	7 mm
컨덕터 O.D., 최소	5 mm	텍스트 필드 폭	17.8 mm
텍스트 필드 높이	13 mm	컨덕터 O.D.	5 - 7 mm
결선된 와이어의 단면적	6 - 16 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		

