

## ESG 6/17 MM GE VPE1000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



긴 서비스 수명 보장: ESG

다중 컬러 및 형식의 라벨은 강력한 접착층이 있어 최고의 표면 접착력을 보장 이중 래미네이트 폴리에스테르 사용으로 기본 소재가 매우 얇지만 내인열성이 뛰어남

MultiMark 사용 이점

- "다양한 요구 사항에 맞는 다양한 소재"
- 여러 제조업체 장비에 사용 가능
- 친숙한 디자인의 디바이스 마커

### 일반 주문 데이터

버전	ESG, 디바이스 마커, 6 x 17 mm, 노란색
주문 번호	<a href="#">2496780000</a>
유형	ESG 6/17 MM GE VPE1000
GTIN (EAN)	4050118506488
수량	1000 items

## 기술 데이터

### 승인

ROHS	준수
------	----

### 치수 및 중량

깊이	0.1 mm	깊이 (인치)	0.0039 inch
높이	6 mm	높이 (인치)	0.2362 inch
너비	17 mm	폭 (인치)	0.6693 inch
순중량	0.01 g		

### 온도

작동 온도 범위	-40...120 °C
----------	--------------

### 환경 제품 규정 준수

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

### 일반 데이터

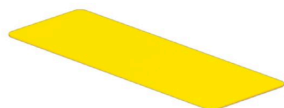
접착물	아크릴 접착제	
버전	자체 접착, 무할로겐	
너비	17 mm	
UL 94 가연성 등급	V-0	
작동 온도 범위, 최대	120 °C	
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	
컬러 코드	노란색	
할로겐	아니요	
기본 재질	폴리에스테르	
인쇄 문자	없음	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	라벨 시트
	콤비네이션당 마커 개수	1000
UL 969에 따른 인증	예	
호환 가능 프린터	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
콤비네이션당 마커 개수	1 Label sheet = 1000 Device markers	
작동 온도 범위	-40...120 °C	
롤당 수	1000	

### 디바이스 마커

할로겐	아니요
-----	-----

### 분류

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		



### 액세서리

#### 잉크 리본

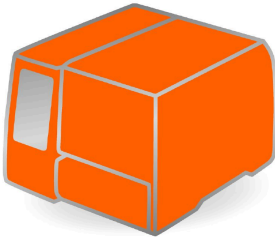


이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	RIBBON MM 76/360 SW	버전
주문 번호	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
수량	1 ST	

#### THM MULTIMARK

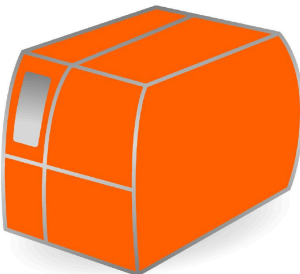


이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	MULTIMARK ROLLER 115	버전
주문 번호	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
수량	1 ST	

#### THM MULTIMARK PLUS



이 프린터는 열전사 기술 덕분에 뛰어난 인쇄 결과를 제공합니다. 다양한 재료와 Windows에서의 사용자 친화적인 인쇄 시스템으로 간편하게 마킹을 최적화할 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

유형	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	버전
주문 번호	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
수량	1 ST	