



ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다. Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다.

#### 장점 요약:

- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라 다름
  - 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
  - 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄
- 맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

#### 일반 주문 데이터

버전	ESG, 디바이스 마커 x 17 mm, PA 66, 컬러 코드: 흰색, 플러그형
주문 번호	<a href="#">1674740000</a>
유형	ESG 8/17 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190447663
수량	200 items

## 기술 데이터

## 승인

RoHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

깊이	0.8 mm	깊이 (인치)	0.0315 inch
높이	8 mm	높이 (인치)	0.315 inch
너비	17 mm	폭 (인치)	0.6693 inch
순중량	0.51 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	
버전	플러그형	
너비	17 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	PA 66	
인쇄 문자	없는	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard
호환 가능 프린터	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
콤비네이션 마커 개수	1 MultiCard = Device markers	
작동 온도 범위	-40...100 °C	
응용 분야/제조사	Telemecanique, ifm-electronics	

## 디바이스 마커

할로겐	아니요
-----	-----

## 분류

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**ESG 8/17 MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

도면

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



3D