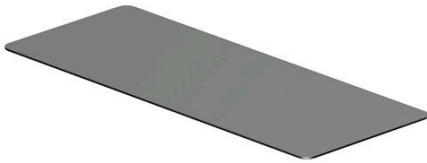


## ESG 8/20 MM SW

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

[www.weidmueller.com](http://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 뛰어난

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, 8 x 20 mm, 검정
주문 번호	<a href="#">2005170000</a>
유형	ESG 8/20 MM SW
GTIN (EAN)	4050118390810
수량	3000 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	0.1 mm	깊이 (인치)	0.0039 inch
높이	8 mm	높이 (인치)	0.315 inch
너비	20 mm	폭 (인치)	0.7874 inch
순중량	0.06 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

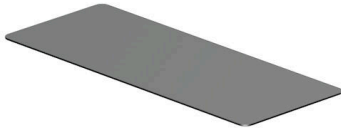
접착물	아크릴 접착제	버전	자체 접착, 무할로겐
너비	20 mm	UL 94 가연성 등급	V-0
작동 온도 범위, 최대	120 °C	작동 온도 범위, 최소	-40 °C
컬러 코드	검정	할로겐	아니요
기본 재질	폴리에스테르	인쇄 문자	없음
UL 969에 따른 인증	예	호환 가능 프린터	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
작동 온도 범위	-40...120 °C	롤당 수	3000

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		



## ESG 8/20 MM SW

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

www.weidmueller.com

### 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 84/300 WS	버전	
주문 번호	<a href="#">2005040000</a>		Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390025		
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		