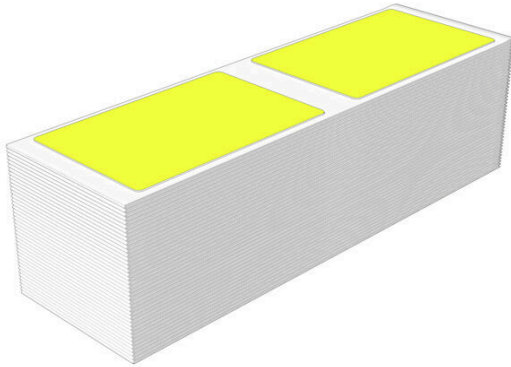


## CC-FO 85/54 MM GE

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

www.weidmueller.com



기본 품목: CC

체계적으로 조율된 당사의 제품군에는 표준 컴포넌트 식별용 라벨은 물론 다용도 포맷 및 일반 포맷(예: 명찰 생성용 CC 85/54 마커)이 있습니다.

MultiMark 사용 이점

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

### 일반 주문 데이터

버전	ClipCard, 디바이스 마커, 54 x 85 mm, 노란색
주문 번호	<a href="#">2621260000</a>
유형	CC-FO 85/54 MM GE
GTIN (EAN)	4050118625783
수량	100 items

### 기술 데이터

#### 승인

ROHS 준수

#### 치수 및 중량

깊이	0.55 mm	깊이 (인치)	0.0217 inch
높이	54 mm	높이 (인치)	2.126 inch
너비	85 mm	폭 (인치)	3.3464 inch
순중량	2.99 g		

#### 온도

작동 온도 범위 -30...80 °C

#### 환경 제품 규정 준수

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

#### 일반 데이터

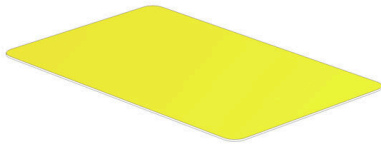
접착물	아크릴 접착제 적용 PE 폼	버전	자체 접착, 무할로겐
너비	85 mm	UL 94 가연성 등급	V-0
작동 온도 범위, 최대	80 °C	작동 온도 범위, 최소	-30 °C
컬러 코드	노란색	할로겐	아니요
기본 재질	폴리에스테르	인쇄 문자	없음
라벨링 필드의 크기	85.4 x 54 mm	UL 969에 따른 인증	예
호환 가능 프린터	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	작동 온도 범위	-30...80 °C
롤당 수	100		

#### 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		



## CC-FO 85/54 MM GE

**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 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		