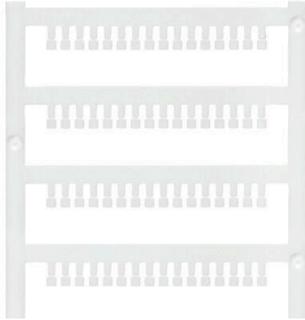


## PM 2.7/2.6 MC NE WS

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

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



### 일반 주문 데이터

버전	OMNIMATE Signal - series PM, 푸셔 마커, 2.7 x 2.6 mm, 피치(mm)(P): 3.50 Weidmueller, 흰색
주문 번호	<a href="#">1323710000</a>
유형	PM 2.7/2.6 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118126778
수량	960 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
마지막 주문 날짜	2025-12-31T00:00:00+01:00

PM 2.7/2.6 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

높이	2.7 mm	높이 (인치)	0.1063 inch
너비	2.6 mm	폭 (인치)	0.1024 inch
순중량	0.1 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	0.001 kg CO2 eq.	

일반 데이터

너비	2.6 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	폴리아미드 66		
인쇄 문자	블랭크		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	MultiCard	
권장 산업	기기 제조업체		
호환 가능 프린터	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
조합네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Pusher markers		
작동 온도 범위	-40...100 °C		
응용 분야/제조사	Weidmueller		

커넥터 마커

피치(mm)(P) 3.50 mm

분류

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

도면



도면

