

## WSMH 176MM

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

www.weidmueller.com



### 그림과 유사

WSM은 케이블, 도체, 파이프 및 컴포넌트에 사용하는 완전한 마킹 시스템입니다. 다른 마커로 견디지 못하는 환경에서의 영구적 라벨링을 제공합니다. 이 제품군은 라벨링 플레이트, 캐리어 및 스테인레스 스틸 케이블 타이로 구성되며, 개별적으로 공급되거나 WSM 세트 및 서비스 박스 형태로 공급됩니다.

#### 장점:

- 가독성을 극대화하기 위한 글자 압인 처리
- 내열, 내한, 내부식, 내산, 내화학물, 내화 등
- 개별 글자 및 여러 글자 마킹을 결합할 수 있음
- 빠른 설치
- 옥외 사용에 이상적임
- 케이블 타이를 사용하여 쉽게 부착

### 일반 주문 데이터

버전	스테인리스 스틸 마커, 컨덕터 및 케이블 마커, 14 - 79 mm, 176 x 11 mm, 은색
주문 번호	<a href="#">1002680000</a>
유형	WSMH 176MM
GTIN (EAN)	4032248695102
수량	50 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	0.3 mm	깊이 (인치)	0.0118 inch
높이	176 mm	높이 (인치)	6.9291 inch
너비	11 mm	폭 (인치)	0.4331 inch
순중량	2.4 g		

온도

작동 온도 범위	250 °C
----------	--------

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

용지당 수	50	
인쇄 유형	검은색	
너비	11 mm	
작동 온도 범위, 최대	250 °C	
컬러 코드	은색	
기본 재질	스테인레스 스틸 1.4404	
인쇄 문자	없음	
문자 수	28	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	컴포넌트 부품
조합당 마커 개수	1 Component part = Conductor and cable markers	
작동 온도 범위	250 °C	

컨덕터 및 케이블 마커

전선 굵기, 최대	500 mm <sup>2</sup>	전선 굵기, 최소	16 mm <sup>2</sup>
컨덕터 O.D., 최대	79 mm	컨덕터 O.D., 최소	14 mm
컨덕터 O.D.	14 - 79 mm	결선된 와이어의 단면적	16 - 500 mm <sup>2</sup>

분류

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		