

**WAP WTL6/4FF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**제품 이미지**

종판과 엔드 플레이트는 단자대의 필수 부속품입니다.  
종판은 서로 다른 전위와 기능 그룹을 광학적으로 및  
전기적으로 분리하여 안전성을 높이고 배전반 내부의  
명확한 구조를 보장합니다. 엔드 플레이트는 측면의 단자대  
열을 마감하고, 전류가 흐르는 부품과의 접촉을 방지하며,  
깔끔하고 안정적인 마감을 보장합니다. 두 부품 모두  
각각의 바이드뮬러 단자대 시리즈에 정확히 대응되어  
안전하고 규정을 준수하며 전문적인 배선에 기여합니다.

**일반 주문 데이터**

버전	단자용 엔드 플레이트, 진한 베이지색, 높이: 68.5 mm, 너비: 1.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요
주문 번호	<a href="#">1887240000</a>
유형	WAP WTL6/4FF
GTIN (EAN)	4032248526819
수량	20 items

**WAP WTL6/4FF**

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

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

**기술 데이터****승인**

RoHS	준수
------	----

**치수 및 중량**

높이	68.5 mm	높이 (인치)	2.6968 inch
너비	1.5 mm	폭 (인치)	0.0591 inch
순중량	3.59 g		

**온도**

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-50 °C...75 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C	연속 작동 온도, 최대	120 °C

**환경 제품 규정 준수**

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

**시스템 사양**

버전	엔드 플레이트
----	---------

**일반**

설치 권고	간선 관통(부싱), 직접 장착
-------	------------------

**자재 데이터**

기본 재질	Wemid	컬러 코드	진한 베이지색
UL 94 가연성 등급	V-0		

**추가 기술 데이터**

스냅온	아니요	설치 권고	간선 관통(부싱), 직접 장착
-----	-----	-------	------------------

**분류**

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		