

**WAP WSI4/2****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, 검정, 높이: 71.12 mm, 너비: 2.5 mm, V-0, Wemid, 스냅온: 아니요
주문 번호	<a href="#">1880450000</a>
유형	WAP WSI4/2
GTIN (EAN)	4032248541911
수량	50 items

## WAP WSI4/2

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

깊이	49.49 mm	깊이 (인치)	1.9484 inch
높이	71.12 mm	높이 (인치)	2.8 inch
너비	2.5 mm	폭 (인치)	0.0984 inch
순중량	6.52 g		

## 온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °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
제품 탄소 발자국	요람에서 개이트까지 0,059 kg CO2 eq.

## 시스템 사양

버전	엔드 플레이트
----	---------

## 일반

설치 권고	간선 관통(부싱)
-------	-----------

## 자재 데이터

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

## 추가 기술 데이터

스냅온	아니요	설치 권고	간선 관통(부싱)
-----	-----	-------	-----------

## 크기

TS 32 오프셋	36 mm	TS 35 오프셋	36 mm
-----------	-------	-----------	-------

## 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		