

## ADP WF6/WF8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 제품 이미지



터치 보호를 위한 바이드뮬러의 시스템은 캐비닛의 안전성을 향상시킵니다. 작동 또는 고장으로 인해 충전부와 우발적으로 접촉하여 발생하는 감전으로부터 보호합니다.

## 일반 주문 데이터

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | 볼트 유형 스크류 단자대, 커버 프로파일, 투명,<br>1000 mm |
| 주문 번호      | <a href="#">1780930000</a>             |
| 유형         | ADP WF6/WF8                            |
| GTIN (EAN) | 4032248241248                          |
| 수량         | 1 M                                    |

## ADP WF6/WF8

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  | 4.1 mm  | 깊이 (인치) | 0.1614 inch |
| 높이  | 33.5 mm | 높이 (인치) | 1.3189 inch |
| 너비  | 1000 mm | 폭 (인치)  | 39.37 inch  |
| 순중량 | 53.2 g  |         |             |

## 온도

|       |                |       |               |
|-------|----------------|-------|---------------|
| 보관 온도 | -25 °C...55 °C | 주변 온도 | -5 °C...40 °C |
|-------|----------------|-------|---------------|

## 환경 제품 규정 준수

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

## 일반

|       |       |
|-------|-------|
| 설치 권고 | 직접 장착 |
|-------|-------|

## 자재 데이터

|              |         |       |    |
|--------------|---------|-------|----|
| 기본 재질        | 폴리카보네이트 | 컬러 코드 | 투명 |
| UL 94 가연성 등급 | V-2     |       |    |

## 추가 기술 데이터

|     |   |       |       |
|-----|---|-------|-------|
| 스냅온 | 예 | 설치 권고 | 직접 장착 |
|-----|---|-------|-------|

## 분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |