

## AMG OD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



## 그림과 유사

효율적인 기계 및 시설 운영을 위해서는 시간과 공간을 절약하는 방식으로 설치가 가능한, 고장 안전 기능이 탑재되고 유지보수가 간편한 제어 전압 분배가 필요합니다. 새로운 maxGUARD 시스템으로 인하여, 전기 부하 모니터의 출력에 전위를 분배하는 용도의 단자대 블록 (이전에 별도로 설치)은 24 V DC 제어 전압 분배 솔루션에 필수적인 요소가 되었습니다. 부하 모니터링과 전위 분배의 혁신적인 결합은 설치 시간을 단축하고, 고장에 대한 안전성을 향상하고 단자대 레일에 필요한 공간을 50% 절약해드립니다.

## 일반 주문 데이터

버전	Potential distributor
주문 번호	<a href="#">2122910000</a>
유형	AMG OD
GTIN (EAN)	4050118425185
수량	10 items

## AMG OD

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

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

## 기술 데이터

## 승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cULus)	E258476

## 치수 및 중량

깊이	96.5 mm	깊이 (인치)	3.7992 inch
높이	125 mm	높이 (인치)	4.9212 inch
너비	6.1 mm	폭 (인치)	0.2402 inch
순중량	27.5 g		

## 온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-25 °C...70 °C
연속 작동 온도, 최소	-40 °C	연속 작동 온도, 최대	70 °C

## 환경 제품 규정 준수

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

## 입력

결선 유형	PUSH IN	정격 전류	12 A
-------	---------	-------	------

## 출력

결선 방식	PUSH IN
-------	---------

## 일반 데이터

보호 등급	IP20	접점당 전류 부하	12 A
전위당 총 전류 부하	12 A	보호 코팅	아니요

## 연결 데이터(출력)

결선 방식	PUSH IN	단자대 수	4(+/ -), 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> , 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최대	12 AWG	컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최소	26 AWG
컨덕터 단면적, 플렉서블, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>	컨덕터 단면적, 플렉서블, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
컨덕터 단면적, 리지도, 최대	2.5 mm <sup>2</sup>	컨덕터 단면적, 리지도, 최소	0.14 mm <sup>2</sup>
스크류드라이버 블레이드	0.6 x 3.5		

## 분류

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19

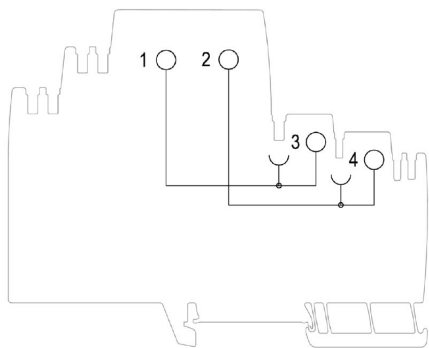


**AMG OD**

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

도면

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



Schematic circuit diagram