

WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



WPD 1XX 배전 블록은 전원이 공급되고 분배되는 모든 상황에 사용됩니다. 사용자 친화적인 설계로 더 나은 개요와 신속하고 효율적인 공간 절약형 배전이 가능합니다.

일반 주문 데이터

버전	전위 분배기 단자대, 스크류 결선, 밝은 회색, 25 mm², 164 A, 1000 V, 결선 수: 12, 레벨 수: 1
주문 번호	1562150000
유형	WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY
GTIN (EAN)	4050118385236
수량	1 items

WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

길이	49 mm	길이 (인치)	1.9291 inch
높이	68 mm	높이 (인치)	2.6772 inch
너비	63 mm	폭 (인치)	2.4803 inch
순중량	202 g		

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C	주변 온도	-5 °C...40 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C	연속 작동 온도, 최대	130 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

등급 데이터

정격 단면적	25 mm ²	정격 전압	1000 V
정격 AC 전압	1000 V	정격 DC 전압	1000 V
정격 전류	164 A	최대 와이어에서 전류	164 A
표준 규격	IEC 60947-7-1, UL 1059	IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	2.50 W

시스템 사양

버전	스크류 결선	엔드 커버 플레이트 필요	아니요
전위 수	1	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
레벨 내부 교차 결선	예	PE 결선	아니요
장착 레일	장착 플레이트, TS 35	N-기능	아니요
PE 기능	아니요	PEN 기능	아니요

일반

극 수	2	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4
설치 권고	단자대 레일/장착 플레이트	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
표준 규격	IEC 60947-7-1, UL 1059	장착 레일	장착 플레이트, TS 35

자재 데이터

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

WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

추가 기술 데이터

개방측	단힘	설치 권고	단자대 레일/장착 플레이트
폭발 테스트 버전	예	장착 유형	스냅온

클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4	결선 방향	측면
결선의 유형 2	스크류 결선	결선 유형	스크류 결선
결선 수	12	클램프 범위, 최대	25 mm ²
클램프 범위, 최소	1.5 mm ²	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	0 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	25 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	1.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	25 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	1.5 mm ²		

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선
--------------	--------

중요 참고 사항

제품 정보	상기 소켓은 UL94에 따른 가연성 등급 V-2를 준수합니다.
-------	------------------------------------

분류

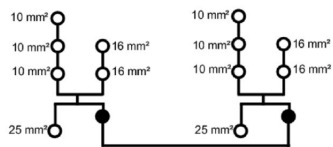
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY

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

www.weidmueller.com

도면

[illegible][illegible]

CASA Rating data according to CSA 22.2 No. 108				
Circuit breaker (CB)				
	Break	Arc-flash		
	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 1	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 2	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 3	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 4	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 5	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 6	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 7	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 8	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 9	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 10	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 11	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 12	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 13	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 14	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 15	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 16	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 17	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 18	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 19	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 20	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 21	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 22	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 23	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 24	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 25	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 26	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 27	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 28	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 29	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 30	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 31	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 32	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 33	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 34	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 35	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 36	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 37	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 38	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 39	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 40	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 41	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 42	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 43	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 44	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 45	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 46	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 47	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 48	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 49	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 50	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 51	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 52	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 53	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 54	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 55	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 56	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 57	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 58	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 59	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 60	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 61	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 62	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 63	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 64	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 65	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 66	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 67	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 68	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 69	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 70	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 71	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 72	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 73	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 74	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 75	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 76	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 77	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 78	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 79	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 80	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 81	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 82	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 83	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 84	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 85	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 86	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 87	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 88	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 89	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 90	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 91	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 92	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 93	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 94	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 95	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 96	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 97	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 98	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 99	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Aug. 100	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA

