

WPD 100 2X25/6X10 BL

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

www.weidmueller.com

제품 이미지**빌딩 설치 배선**

빌딩 설치 분야에 대해서는 10x3 구리 레일을 중심으로
설치 단자대 블록, 중립 컨덕터 단자대 블록 및 분배
단자대 블록에서부터 완벽한 버스바 및 버스바 홀더 등의
액세서리에 이르는 완벽하게 조율된 구성품을 통해 완전한
시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	전위 분배기 단자대, 스크류 결선, 파란색, 25 mm ² , 101 A, 1000 V, 결선 수: 8, 레벨 수: 1
주문 번호	1561920000
유형	WPD 100 2X25/6X10 BL
GTIN (EAN)	4050118367119
수량	3 items

WPD 100 2X25/6X10 BL

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

깊이	49 mm	깊이 (인치)	1.9291 inch
높이	55.4 mm	높이 (인치)	2.1811 inch
너비	30.2 mm	폭 (인치)	1.189 inch
순중량	102 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	101 A	최대 와이어에서 전류	101 A
표준 규격	IEC 60998-2-1		

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	TS 35	N-기능	예
PE 기능	아니요	PEN 기능	아니요

일반

극 수	1	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4
설치 권고	단자대 레일/장착 플레이트	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
표준 규격	IEC 60998-2-1	장착 레일	TS 35

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	파란색
UL 94 가연성 등급	V-O		

WPD 100 2X25/6X10 BL

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

추가 기술 데이터

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

클램프용 컨ектор(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4	결선 방향	측면
결선의 유형 2	스크류 결선	결선 유형	스크류 결선
결선 수	8	클램프 범위, 최대	25 mm ²
클램프 범위, 최소	1.5 mm ²	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 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
--------------	--------

분류

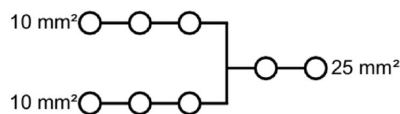
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

WPD 100 2X25/6X10 BL

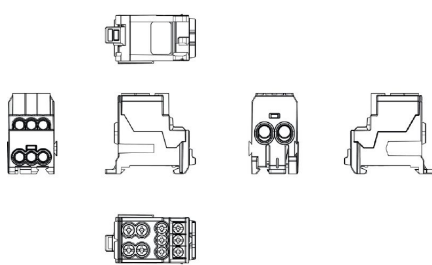
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

도면



Confidence correction data according to DIN EN 30091 (C), IEC 61220-1 class 1 (G=2)			
Dimensions	Dimensions	Dimensions	Dimensions
h/d = 1	L = 2	L = 2	L = 2
h/d = 2	1.25h	1.25h	1.25h
h/d = 3	1.5h	1.5h	1.5h
h/d = 4	1.6h	1.6h	1.6h
h/d = 5	1.7h	1.7h	1.7h
h/d = 6	1.8h	1.8h	1.8h
h/d = 7	1.9h	1.9h	1.9h
h/d = 8	2.0h	2.0h	2.0h
h/d = 9	2.1h	2.1h	2.1h
h/d = 10	2.2h	2.2h	2.2h
h/d = 12	2.4h	2.4h	2.4h
h/d = 15	2.6h	2.6h	2.6h
h/d = 20	2.8h	2.8h	2.8h
h/d = 25	3.0h	3.0h	3.0h
h/d = 30	3.2h	3.2h	3.2h
h/d = 40	3.5h	3.5h	3.5h
h/d = 50	3.8h	3.8h	3.8h
h/d = 60	4.0h	4.0h	4.0h
h/d = 70	4.2h	4.2h	4.2h
h/d = 80	4.4h	4.4h	4.4h
h/d = 100	4.8h	4.8h	4.8h
h/d = 120	5.0h	5.0h	5.0h
h/d = 150	5.2h	5.2h	5.2h
h/d = 200	5.5h	5.5h	5.5h
h/d = 250	5.8h	5.8h	5.8h
h/d = 300	6.0h	6.0h	6.0h
h/d = 400	6.5h	6.5h	6.5h
h/d = 500	7.0h	7.0h	7.0h
h/d = 600	7.5h	7.5h	7.5h
h/d = 700	8.0h	8.0h	8.0h
h/d = 800	8.5h	8.5h	8.5h
h/d = 900	9.0h	9.0h	9.0h
h/d = 1000	9.5h	9.5h	9.5h
h/d = 1200	10.0h	10.0h	10.0h
h/d = 1500	11.0h	11.0h	11.0h
h/d = 2000	12.0h	12.0h	12.0h
h/d = 2500	13.0h	13.0h	13.0h
h/d = 3000	14.0h	14.0h	14.0h
h/d = 4000	15.0h	15.0h	15.0h
h/d = 5000	16.0h	16.0h	16.0h
h/d = 6000	17.0h	17.0h	17.0h
h/d = 7000	18.0h	18.0h	18.0h
h/d = 8000	19.0h	19.0h	19.0h
h/d = 9000	20.0h	20.0h	20.0h
h/d = 10000	21.0h	21.0h	21.0h
h/d = 12000	22.0h	22.0h	22.0h
h/d = 15000	23.0h	23.0h	23.0h
h/d = 20000	25.0h	25.0h	25.0h
h/d = 25000	27.0h	27.0h	27.0h
h/d = 30000	29.0h	29.0h	29.0h
h/d = 40000	32.0h	32.0h	32.0h
h/d = 50000	35.0h	35.0h	35.0h
h/d = 60000	38.0h	38.0h	38.0h
h/d = 70000	40.0h	40.0h	40.0h
h/d = 80000	42.0h	42.0h	42.0h
h/d = 90000	44.0h	44.0h	44.0h
h/d = 100000	46.0h	46.0h	46.0h
h/d = 120000	48.0h	48.0h	48.0h
h/d = 150000	50.0h	50.0h	50.0h
h/d = 200000	52.0h	52.0h	52.0h
h/d = 250000	54.0h	54.0h	54.0h
h/d = 300000	56.0h	56.0h	56.0h
h/d = 400000	58.0h	58.0h	58.0h
h/d = 500000	60.0h	60.0h	60.0h
h/d = 600000	62.0h	62.0h	62.0h
h/d = 700000	64.0h	64.0h	64.0h
h/d = 800000	66.0h	66.0h	66.0h
h/d = 900000	68.0h	68.0h	68.0h
h/d = 1000000	70.0h	70.0h	70.0h
h/d = 1200000	72.0h	72.0h	72.0h
h/d = 1500000	74.0h	74.0h	74.0h
h/d = 2000000	76.0h	76.0h	76.0h
h/d = 2500000	78.0h	78.0h	78.0h
h/d = 3000000	80.0h	80.0h	80.0h
h/d = 4000000	82.0h	82.0h	82.0h
h/d = 5000000	84.0h	84.0h	84.0h
h/d = 6000000	86.0h	86.0h	86.0h
h/d = 7000000	88.0h	88.0h	88.0h
h/d = 8000000	90.0h	90.0h	90.0h
h/d = 9000000	92.0h	92.0h	92.0h
h/d = 10000000	94.0h	94.0h	94.0h
h/d = 12000000	96.0h	96.0h	96.0h
h/d = 15000000	98.0h	98.0h	98.0h
h/d = 20000000	100.0h	100.0h	100.0h
h/d = 25000000	102.0h	102.0h	102.0h
h/d = 30000000	104.0h	104.0h	104.0h
h/d = 40000000	106.0h	106.0h	106.0h
h/d = 50000000	108.0h	108.0h	108.0h
h/d = 60000000	110.0h	110.0h	110.0h
h/d = 70000000	112.0h	112.0h	112.0h
h/d = 80000000	114.0h	114.0h	114.0h
h/d = 90000000	116.0h	116.0h	116.0h
h/d = 100000000	118.0h	118.0h	118.0h
h/d = 120000000	120.0h	120.0h	120.0h
h/d = 150000000	122.0h	122.0h	122.0h
h/d = 200000000	124.0h	124.0h	124.0h
h/d = 250000000	126.0h	126.0h	126.0h
h/d = 300000000	128.0h	128.0h	128.0h
h/d = 400000000	130.0h	130.0h	130.0h
h/d = 500000000	132.0h	132.0h	132.0h
h/d = 600000000	134.0h	134.0h	134.0h
h/d = 700000000	136.0h	136.0h	136.0h
h/d = 800000000	138.0h	138.0h	138.0h
h/d = 900000000	140.0h	140.0h	140.0h
h/d = 1000000000	142.0h	142.0h	142.0h
h/d = 1200000000	144.0h	144.0h	144.0h
h/d = 1500000000	146.0h	146.0h	146.0h
h/d = 2000000000	148.0h	148.0h	148.0h
h/d = 2500000000	150.0h	150.0h	150.0h
h/d = 3000000000	152.0h	152.0h	152.0h
h/d = 4000000000	154.0h	154.0h	154.0h
h/d = 5000000000	156.0h	156.0h	156.0h
h/d = 6000000000	158.0h	158.0h	158.0h
h/d = 7000000000	160.0h	160.0h	160.0h
h/d = 8000000000	162.0h	162.0h	162.0h
h/d = 9000000000	164.0h	164.0h	164.0h
h/d = 10000000000	166.0h	166.0h	166.0h
h/d = 12000000000	168.0h	168.0h	168.0h
h/d = 15000000000	170.0h	170.0h	170.0h
h/d = 20000000000	172.0h	172.0h	172.0h
h/d = 25000000000	174.0h	174.0h	174.0h
h/d = 30000000000	176.0h	176.0h	176.0h
h/d = 40000000000	178.0h	178.0h	178.0h
h/d = 50000000000	180.0h	180.0h	180.0h
h/d = 60000000000	182.0h	182.0h	182.0h
h/d = 70000000000	184.0h	184.0h	184.0h
h/d = 80000000000	186.0h	186.0h	186.0h
h/d = 90000000000	188.0h	188.0h	188.0h
h/d = 100000000000	190.0h	190.0h	190.0h
h/d = 120000000000	192.0h	192.0h	192.0h
h/d = 150000000000	194.0h	194.0h	194.0h
h/d = 200000000000	196.0h	196.0h	196.0h
h/d = 250000000000	198.0h	198.0h	198.0h
h/d = 300000000000	200.0h	200.0h	200.0h
h/d = 400000000000	202.0h	202.0h	202.0h
h/d = 500000000000	204.0h	204.0h	204.0h
h/d = 600000000000	206.0h	206.0h	206.0h
h/d = 700000000000	208.0h	208.0h	208.0h
h/d = 800000000000	210.0h	210.0h	210.0h
h/d = 900000000000	212.0h	212.0h	212.0h
h/d = 1000000000000	214.0h	214.0h	214.0h
h/d = 1200000000000	216.0h	216.0h	216.0h
h/d = 1500000000000	218.0h	218.0h	218.0h
h/d = 2000000000000	220.0h	220.0h	220.0h
h/d = 2500000000000	222.0h	222.0h	222.0h
h/d = 3000000000000	224.0h	224.0h	224.0h
h/d = 4000000000000	226.0h	226.0h	226.0h
h/d = 5000000000000	228.0h	228.0h	228.0h
h/d = 6000000000000	230.0h	230.0h	230.0h
h/d = 7000000000000	232.0h	232.0h	232.0h
h/d = 8000000000000	234.0h	234.0h	234.0h
h/d = 9000000000000	236.0h	236.0h	236.0h
h/d = 10000000000000	238.0h	238.0h	238.0h
h/d = 12000000000000	240.0h	240.0h	240.0h
h/d = 15000000000000	242.0h	242.0h	242.0h
h/d = 20000000000000	244.0h	244.0h	244.0h
h/d = 25000000000000	246.0h	246.0h	246.0h
h/d = 30000000000000	248.0h	248.0h	248.0h
h/d = 40000000000000	250.0h	250.0h	250.0h
h/d = 50000000000000	252.0h	252.0h	252.0h
h/d = 60000000000000	254.0h	254.0h	254.0h
h/d = 70000000000000	256.0h	256.0h	256.0h
h/d = 80000000000000	258.0h	258.0h	258.0h
h/d = 90000000000000	260.0h	260.0h	260.0h
h/d = 100000000000000	262.0h	262.0h	262.0h
h/d = 120000000000000	264.0h	264.0h	264.0h
h/d = 150000000000000	266.0h	266.0h	266.0h
h/d = 200000000000000	268.0h	268.0h	268.0h
h/d = 250000000000000	270.0h	270.0h	270.0h
h/d = 300000000000000	272.0h	272.0h	272.0h
h/d = 400000000000000	274.0h	274.0h	274.0h
h/d = 500000000000000	276.0h	276.0h	276.0h
h/d = 600000000000000	278.0h	278.0h	278.0h
h/d = 700000000000000	280.0h	280.0h	280.0h
h/d = 800000000000000	282.0h	282.0h	282.0h
h/d = 900000000000000	284.0h	284.0h	284.0h
h/d = 1000000000000000	286.0h	286.0h	286.0h
h/d = 1200000000000000	288.0h	288.0h	288.0h
h/d = 1500000000000000	290.0h	290.0h	290.0h
h/d = 2000000000000000	292.0h	292.0h	292.0h
h/d = 2500000000000000	294.0h	294.0h	294.0h
h/d = 3000000000000000	296.0h	296.0h	296.0h
h/d = 4000000000000000	298.0h	298.0h	298.0h
h/d = 5000000000000000	300.0h	300.0h	300.0h
h/d = 6000000000000000	302.0h	302.0h	302.0h
h/d = 7000000000000000	304.0h	304.0h	304.0h
h/d = 8000000000000000	306.0h	306.0h	306.0h
h/d = 9000000000000000	308.0h	308.0h	308.0h
h/d = 10000000000000000	310.0h	310.0h	310.0h
h/d = 12000000000000000	312.0h	312.0h	312.0h
h/d = 15000000000000000	314.0h	314.0h	314.0h
h/d = 20000000000000000	316.0h	316.0h	316.0h
h/d = 25000000000000000	318.0h	318.0h	318.0h
h/d = 30000000000000000	320.0h	320.0h	320.0h
h/d = 40000000000000000	322.0h	322.0h	322.0h
h/d = 50000000000000000	324.0h	324.0h	324.0h
h/d = 60000000000000000	326.0h	326.0h	326.0h
h/d = 70000000000000000	328.0h	328.0h	328.0h
h/d = 80000000000000000	330.0h	330.0h	330.0h
h/d = 90000000000000000	332.0h	332.0h	332.0h
h/d = 100000000000000000	334.0h	334.0h	334.0h
h/d = 120000000000000000	336.0h	336.0h	336.0h
h/d = 150000000000000000	338.0h	338.0h	338.0h
h/d = 200000000000000000	340.0h	340.0h	340.0h
h/d = 250000000000000000	342.0h	342.0h	342.0h
h/d = 300000000000000000	344.0h	344.0h	344.0h
h/d = 400000000000000000	346.0h	346.0h	346.0h
h/d = 500000000000000000	348.0h	348.0h	348.0h
h/d = 600000000000000000	350.0h	350.0h	350.0h
h/d = 700000000000000000	352.0h	352.0h	352.0h
h/d = 800000000000000000	354.0h	354.0h	354.0h
h/d = 900000000000000000	356.0h	356.0h	356.0h
h/d = 1000000000000000000	358.0h	358.0h	358.0h
h/d = 1200000000000000000	360.0h	360.0h	360.0h
h/d = 1500000000000000000	362.0h	362.0h	362.0h
h/d = 2000000000000000000	364.0h	364.0h	364.0h
h/d = 2500000000000000000	366.0h	366.0h	366.0h
h/d = 3000000000000000000	368.0h	368.0h	368.0h
h/d = 4000000000000000000	370.0h	370.0h	370.0h
h/d = 5000000000000000000	372.0h	372.0h	372.0h
h/d = 60000			



WPD 100 2X25/6X10 BL

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

www.weidmueller.com

액세서리**일반 주문 데이터**

유형	SDK PZ2	버전
주문 번호	9008540000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056538	
수량	1 ST	