

WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL

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, 파란색, 25 mm², 164 A, 1000 V, 결선 수: 18, 레벨 수: 1
주문 번호	2518340000
유형	WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL
GTIN (EAN)	4050118536942
수량	1 items

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	94.5 mm	폭 (인치)	3.7205 inch
순중량	305 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	3	레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	3
레벨 내부 교차 결선	예	장착 레일	장착 플레이트, TS 35
PE 기능	아니요	PEN 기능	아니요

일반

극 수	3	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	파란색
UL 94 가연성 등급	V-0		

WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL

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	18	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 채움 가는 꼬임, 최소	1.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채움 가는 꼬임, 최대	16 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페를 DIN 46228/1 채움 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

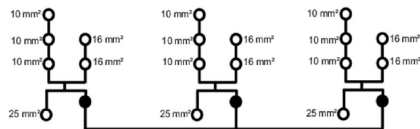
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL

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

www.weidmueller.com

도면



Condenser evaporative data according to IEC 60335-1 (2a)									
Model	condenser plate 1								
	Capacity	Power	Flow	Pressure	Capacity	Power	Flow	Pressure	
10 m ²	1.23 kW	1.13 kW	3.7 m ³ /h	0.23 bar	1.23 kW	1.13 kW	3.7 m ³ /h	0.23 bar	
15 m ²					1.74 kW	1.64 kW	5.1 m ³ /h	0.30 bar	
22 m ²					2.50 kW	2.40 kW	7.5 m ³ /h	0.38 bar	
30 m ²					3.26 kW	3.16 kW	9.8 m ³ /h	0.45 bar	
40 m ²					4.02 kW	3.92 kW	12.1 m ³ /h	0.52 bar	
50 m ²					4.78 kW	4.68 kW	14.4 m ³ /h	0.59 bar	
60 m ²					5.54 kW	5.44 kW	16.7 m ³ /h	0.66 bar	
70 m ²					6.30 kW	6.20 kW	19.0 m ³ /h	0.73 bar	
80 m ²					7.06 kW	6.96 kW	21.3 m ³ /h	0.80 bar	
90 m ²					7.82 kW	7.72 kW	23.6 m ³ /h	0.87 bar	
100 m ²					8.58 kW	8.48 kW	25.9 m ³ /h	0.94 bar	
120 m ²					10.10 kW	10.00 kW	30.5 m ³ /h	1.08 bar	
140 m ²					11.62 kW	11.52 kW	35.1 m ³ /h	1.22 bar	
160 m ²					13.14 kW	13.04 kW	39.7 m ³ /h	1.36 bar	
180 m ²					14.66 kW	14.56 kW	44.3 m ³ /h	1.50 bar	
200 m ²					16.18 kW	16.08 kW	48.9 m ³ /h	1.64 bar	
220 m ²					17.70 kW	17.60 kW	53.5 m ³ /h	1.78 bar	
240 m ²					19.22 kW	19.12 kW	58.1 m ³ /h	1.92 bar	
260 m ²					20.74 kW	20.64 kW	62.7 m ³ /h	2.06 bar	
280 m ²					22.26 kW	22.16 kW	67.3 m ³ /h	2.20 bar	
300 m ²					23.78 kW	23.68 kW	71.9 m ³ /h	2.34 bar	
320 m ²					25.30 kW	25.20 kW	76.5 m ³ /h	2.48 bar	
340 m ²					26.82 kW	26.72 kW	81.1 m ³ /h	2.62 bar	
360 m ²					28.34 kW	28.24 kW	85.7 m ³ /h	2.76 bar	
380 m ²					29.86 kW	29.76 kW	90.3 m ³ /h	2.90 bar	
400 m ²					31.38 kW	31.28 kW	94.9 m ³ /h	3.04 bar	
420 m ²					32.90 kW	32.80 kW	99.5 m ³ /h	3.18 bar	
440 m ²					34.42 kW	34.32 kW	104.1 m ³ /h	3.32 bar	
460 m ²					35.94 kW	35.84 kW	108.7 m ³ /h	3.46 bar	
480 m ²					37.46 kW	37.36 kW	113.3 m ³ /h	3.60 bar	
500 m ²					38.98 kW	38.88 kW	117.9 m ³ /h	3.74 bar	
520 m ²					40.50 kW	40.40 kW	122.5 m ³ /h	3.88 bar	
540 m ²					42.02 kW	41.92 kW	127.1 m ³ /h	4.02 bar	
560 m ²					43.54 kW	43.44 kW	131.7 m ³ /h	4.16 bar	
580 m ²					45.06 kW	44.96 kW	136.3 m ³ /h	4.30 bar	
600 m ²					46.58 kW	46.48 kW	140.9 m ³ /h	4.44 bar	
620 m ²					48.10 kW	48.00 kW	145.5 m ³ /h	4.58 bar	
640 m ²					49.62 kW	49.52 kW	150.1 m ³ /h	4.72 bar	
660 m ²					51.14 kW	51.04 kW	154.7 m ³ /h	4.86 bar	
680 m ²					52.66 kW	52.56 kW	159.3 m ³ /h	5.00 bar	
700 m ²					54.18 kW	54.08 kW	163.9 m ³ /h	5.14 bar	
720 m ²					55.70 kW	55.60 kW	168.5 m ³ /h	5.28 bar	
740 m ²					57.22 kW	57.12 kW	173.1 m ³ /h	5.42 bar	
760 m ²					58.74 kW	58.64 kW	177.7 m ³ /h	5.56 bar	
780 m ²					60.26 kW	60.16 kW	182.3 m ³ /h	5.70 bar	
800 m ²					61.78 kW	61.68 kW	186.9 m ³ /h	5.84 bar	
820 m ²					63.30 kW	63.20 kW	191.5 m ³ /h	5.98 bar	
840 m ²					64.82 kW	64.72 kW	196.1 m ³ /h	6.12 bar	
860 m ²					66.34 kW	66.24 kW	200.7 m ³ /h	6.26 bar	
880 m ²					67.86 kW	67.76 kW	205.3 m ³ /h	6.40 bar	
900 m ²					69.38 kW	69.28 kW	209.9 m ³ /h	6.54 bar	
920 m ²					70.90 kW	70.80 kW	214.5 m ³ /h	6.68 bar	
940 m ²					72.42 kW	72.32 kW	219.1 m ³ /h	6.82 bar	
960 m ²					73.94 kW	73.84 kW	223.7 m ³ /h	6.96 bar	
980 m ²					75.46 kW	75.36 kW	228.3 m ³ /h	7.10 bar	
1000 m ²					76.98 kW	76.88 kW	232.9 m ³ /h	7.24 bar	
1020 m ²					78.50 kW	78.40 kW	237.5 m ³ /h	7.38 bar	
1040 m ²					80.02 kW	79.92 kW	242.1 m ³ /h	7.52 bar	
1060 m ²					81.54 kW	81.44 kW	246.7 m ³ /h	7.66 bar	
1080 m ²					83.06 kW	82.96 kW	251.3 m ³ /h	7.80 bar	
1100 m ²					84.58 kW	84.48 kW	255.9 m ³ /h	7.94 bar	
1120 m ²					86.10 kW	86.00 kW	260.5 m ³ /h	8.08 bar	
1140 m ²					87.62 kW	87.52 kW	265.1 m ³ /h	8.22 bar	
1160 m ²					89.14 kW	89.04 kW	269.7 m ³ /h	8.36 bar	
1180 m ²					90.66 kW	90.56 kW	274.3 m ³ /h	8.50 bar	
1200 m ²					92.18 kW	92.08 kW	278.9 m ³ /h	8.64 bar	
1220 m ²					93.70 kW	93.60 kW	283.5 m ³ /h	8.78 bar	
1240 m ²					95.22 kW	95.12 kW	288.1 m ³ /h	8.92 bar	
1260 m ²					96.74 kW	96.64 kW	292.7 m ³ /h	9.06 bar	
1280 m ²					98.26 kW	98.16 kW	297.3 m ³ /h	9.20 bar	
1300 m ²					99.78 kW	99.68 kW	301.9 m ³ /h	9.34 bar	
1320 m ²					101.30 kW	101.20 kW	306.5 m ³ /h	9.48 bar	
1340 m ²					102.82 kW	102.72 kW	311.1 m ³ /h	9.62 bar	
1360 m ²					104.34 kW	104.24 kW	315.7 m ³ /h	9.76 bar	
1380 m ²					105.86 kW	105.76 kW	320.3 m ³ /h	9.90 bar	
1400 m ²					107.38 kW	107.28 kW	324.9 m ³ /h	10.04 bar	
1420 m ²					108.90 kW	108.80 kW	329.5 m ³ /h	10.18 bar	
1440 m ²					110.42 kW	110.32 kW	334.1 m ³ /h	10.32 bar	
1460 m ²					111.94 kW	111.84 kW	338.7 m ³ /h	10.46 bar	
1480 m ²					113.46 kW	113.36 kW	343.3 m ³ /h	10.60 bar	
1500 m ²					114.98 kW	114.88 kW	347.9 m ³ /h	10.74 bar	
1520 m ²					116.50 kW	116.40 kW	352.5 m ³ /h	10.88 bar	
1540 m ²					118.02 kW	117.92 kW	357.1 m ³ /h	11.02 bar	
1560 m ²					119.54 kW	119.44 kW	361.7 m ³ /h	11.16 bar	
1580 m ²					121.06 kW	120.96 kW	366.3 m ³ /h	11.30 bar	
1600 m ²					122.58 kW	122.48 kW	370.9 m ³ /h	11.44 bar	
1620 m ²					124.10 kW	124.00 kW	375.5 m ³ /h	11.58 bar	
1640 m ²					125.62 kW	125.52 kW	380.1 m ³ /h	11.72 bar	
1660 m ²					127.14 kW	127.04 kW	384.7 m ³ /h	11.86 bar	
1680 m ²					128.66 kW	128.56 kW	389.3 m ³ /h	12.00 bar	
1700 m ²					130.18 kW	130.08 kW	393.9 m ³ /h	12.14 bar	
1720 m ²					131.70 kW	131.60 kW	398.5 m ³ /h	12.28 bar	
1740 m ²					133.22 kW	133.12 kW	403.1 m ³ /h	12.42 bar	
1760 m ²					134.74 kW	134.64 kW	407.7 m ³ /h	12.56 bar	
1780 m ²					136.26 kW	136.16 kW	412.3 m ³ /h	12.70 bar	
1800 m ²					137.78 kW	137.68 kW	416.9 m ³ /h	12.84 bar	
1820 m ²					139.30 kW	139.20 kW	421.5 m ³ /h	12.98 bar	
1840 m ²					140.82 kW	140.72 kW	426.1 m ³ /h	13.12 bar	
1860 m ²					142.34 kW	142.24 kW	430.7 m ³ /h	13.26 bar	
1880 m ²					143.86 kW	143.76 kW	435.3 m ³ /h	13.40 bar	
1900 m ²					145.38 kW	145.28 kW	439.9 m ³ /h	13.54 bar	
1920 m ²					146.90 kW	146.80 kW	444.5 m ³ /h	13.68 bar	
1940 m ²					148.42 kW	148.32 kW	449.1 m ³ /h	13.82 bar	
1960 m ²					149.94 kW	149.84 kW	453.7 m ³ /h	13.96 bar	
1980 m ²					151.46 kW	151.36 kW	458.3 m ³ /h	14.10 bar	
2000 m ²					152.98 kW	152.88 kW	462.9 m ³ /h	14.24 bar	
2020 m ²					154.50 kW	154.40 kW	467.5 m ³ /h	14.38 bar	
2040 m ²					156.02 kW	155.92 kW	472.1 m ³ /h	14.52 bar	
2060 m ²					157.54 kW	157.44 kW	476.7 m ³ /h	14.66 bar	
2080 m ²					159.06 kW	158.96 kW	481.3 m ³ /h	14.80 bar	
2100 m ²					160.58 kW	160.48 kW	485.9 m ³ /h	14.94 bar	
2120 m ²					162.10 kW	162.00 kW	490.5 m ³ /h	15.08 bar	
2140 m ²					163.62 kW	163.52 kW	495.1 m ³ /h	15.22 bar	
2160 m ²					165.14 kW	165.04 kW	499.7 m ³ /h	15.36 bar	
2180 m ²					166.66 kW	166.56 kW	504.3 m ³ /h	15.50 bar	
2200 m ²					168.18 kW	168.08 kW	508.9 m ³ /h	15.64 bar	
2220 m ²					169.70 kW	169.60 kW	513.5 m ³ /h	15.78 bar	
2240 m ²					171.22 kW	171.12 kW	518.1 m ³ /h	15.92 bar	
2260 m ²					172.74 kW	172.64 kW	522.7 m ³ /h	16.06 bar	
2280 m ²					174.26 kW	174.16 kW	527.3 m ³ /h	16.20 bar	
2300 m ²					175.78 kW	175.68 kW	531.9 m ³ /h	16.34 bar	
2320 m ²					177.30 kW	177.20 kW	536.5 m ³ /h	16.48 bar	
2340 m ²					178.82 kW	178.72 kW	541.1 m ³ /h	16.62 bar	
2360 m ²					180.34 kW	180.24 kW	545.7 m ³ /h	16.76 bar	
2380 m ²					181.86 kW	181.76 kW	550.3 m ³ /h	16.90 bar	
2400 m ²					183.38 kW	183.28 kW	554.9 m ³ /h	17.04 bar	
2420 m ²					184.90 kW	184.80 kW	559.5 m ³ /h	17.18 bar	
2440 m ²					186.42 kW	186.32 kW	564.1 m ³ /h	17.32 bar	
2460 m ²					187.94 kW	187.84 kW	568.7 m ³ /h		

Connector connections data according to IEC 1059 (A-Ca)

Connector: **C26** **400V 100A**
3-phase 3-wire

Insulation:

	U_0/U_n	U_i	U_m	U_{pe}
Rated U_n	0.6/1	0.6	0.6	0.674
Rated U_i	0.6	0.6	0.6	0.674
Rated U_m	0.6	0.6	0.6	0.674
Rated U_{pe}	0.6	0.6	0.6	0.674

Rated power:

	U_n	U_i	U_m	U_{pe}
Rated P_n	100 kVA	100 kVA	100 kVA	100 kVA
Rated P_i	100 kVA	100 kVA	100 kVA	100 kVA
Rated P_m	100 kVA	100 kVA	100 kVA	100 kVA
Rated P_{pe}	100 kVA	100 kVA	100 kVA	100 kVA

Rated current:

	U_n	U_i	U_m	U_{pe}
Rated I_n	100 A	100 A	100 A	100 A
Rated I_i	100 A	100 A	100 A	100 A
Rated I_m	100 A	100 A	100 A	100 A
Rated I_{pe}	100 A	100 A	100 A	100 A

Rated voltage:

	U_n	U_i	U_m	U_{pe}
Rated V_n	0.6/1	0.6	0.6	0.674
Rated V_i	0.6	0.6	0.6	0.674
Rated V_m	0.6	0.6	0.6	0.674
Rated V_{pe}	0.6	0.6	0.6	0.674

Rated frequency:

	U_n	U_i	U_m	U_{pe}
Rated f_n	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Rated f_i	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Rated f_m	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Rated f_{pe}	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz

Rated temperature:

	U_n	U_i	U_m	U_{pe}
Rated T_n	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
Rated T_i	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
Rated T_m	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
Rated T_{pe}	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C

Rated power factor:

	U_n	U_i	U_m	U_{pe}
Rated pf_n	0.8	0.8	0.8	0.8
Rated pf_i	0.8	0.8	0.8	0.8
Rated pf_m	0.8	0.8	0.8	0.8
Rated pf_{pe}	0.8	0.8	0.8	0.8

Rated efficiency:

	U_n	U_i	U_m	U_{pe}
Rated η_n	0.95	0.95	0.95	0.95
Rated η_i	0.95	0.95	0.95	0.95
Rated η_m	0.95	0.95	0.95	0.95
Rated η_{pe}	0.95	0.95	0.95	0.95

Rated loss:

	U_n	U_i	U_m	U_{pe}
Rated P_{loss}	100 W	100 W	100 W	100 W
Rated P_{loss}	100 W	100 W	100 W	100 W
Rated P_{loss}	100 W	100 W	100 W	100 W
Rated P_{loss}	100 W	100 W	100 W	100 W

Rated impedance:

	U_n	U_i	U_m	U_{pe}
Rated Z_n	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω
Rated Z_i	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω
Rated Z_m	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω
Rated Z_{pe}	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω

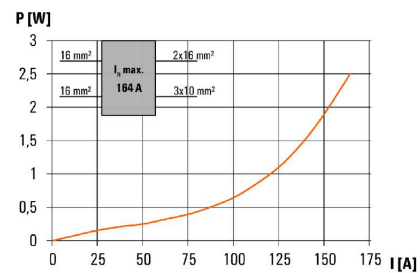
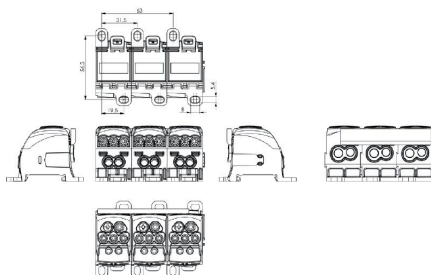
Rated resistance:

	U_n	U_i	U_m	U_{pe}
Rated R_n	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω
Rated R_i	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω
Rated R_m	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω
Rated R_{pe}	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω

Rated reactance:

	U_n	U_i	U_m	U_{pe}
Rated X_n	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω
Rated X_i	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω
Rated X_m	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω
Rated X_{pe}	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω	0.0004 Ω

CASA Rating data according to CSA 22.2 No. 158				
Circuit breaker (CB)				
	1-pole	2-pole	3-pole	4-pole
Aug. 1	1.0	1.0	1.0	1.0
Aug. 2	1.0	1.0	1.0	1.0
Aug. 3	1.0	1.0	1.0	1.0
Aug. 4	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 5	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 6	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 7	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 8	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 9	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 10	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 11	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 12	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 13	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 14	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 15	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 16	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 17	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 18	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 19	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 20	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 21	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 22	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 23	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 24	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 25	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 26	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 27	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 28	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 29	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 30	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 31	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 32	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 33	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 34	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 35	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 36	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 37	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 38	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 39	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 40	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 41	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 42	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 43	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 44	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 45	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 46	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 47	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 48	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 49	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 50	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 51	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 52	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 53	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 54	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 55	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 56	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 57	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 58	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 59	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 60	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 61	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 62	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 63	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 64	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 65	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 66	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 67	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 68	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 69	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 70	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 71	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 72	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 73	2.0	2.0	2.0	2.0
Aug. 74	2.0	2.0	2.0	2



WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL

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

www.weidmueller.com

액세서리

점프바



인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 풀이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	WQB WPD X04/2	버전
주문 번호	1561980000	점프바 (단자대), 플러그, 회색, 135 A, 극 수: 2, 피치(mm)(P): 31.50,
GTIN (EAN)	4050118367317	절연: 예, 너비: 49.3 mm
수량	20 ST	
유형	WQB WPD X04/3	버전
주문 번호	1561990000	점프바 (단자대), 플러그, 회색, 135 A, 극 수: 3, 피치(mm)(P): 31.50,
GTIN (EAN)	4050118367324	절연: 예, 너비: 80.2 mm
수량	20 ST	

소켓 렌치 세트

완전 강화 고합금 크로미움-바나듐 스틸 재질의 Allen 키, DIN ISO 2936 L(DIN 911) 준수, 고품질 세련 표면.



일반 주문 데이터

유형	SKS 2,0-8,0 MR	버전
주문 번호	9008870000	socket wrenches
GTIN (EAN)	4032248266623	
수량	1 ST	

십자 스크류드라이버 Pozidriv



십자 스크류드라이버, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, ISO 8764/1-PZ에 따른 출력, ChromTop 팁, SoftFinish 그립

WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL

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

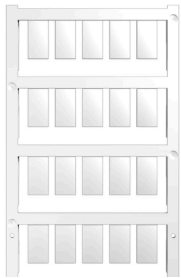
www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

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

맞춤형 인쇄



ESG는 실제 테스트를 거친 MultiCard 형식의 마커로, 수많은 잘 알려진 전기 장치에 사용할 수 있습니다. 따라서 고대비 형태의 고품질 장치 마킹이 가능합니다.

Siemens, ABB, Beckhoff 등 다양한 제조사 장치용으로 다양한 유형의 제품이 마련되어 있습니다.

장점 요약:

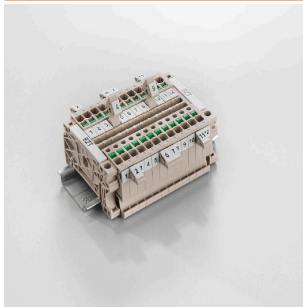
- 범용 태그, 자체 접착식 또는 클립온 태그, 유형에 따라 다름
- 정렬된 장치(예: 회로 차단기)의 경우, 태그 레일에 클립핑할 수 있는 ESG 마커를 공급합니다.
- 사양에 따른 개별 레이저 품질 인쇄

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드물러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	ESG 9/17 K MC SDR	버전
주문 번호	1674770000	ESG, 디바이스 마커 x 17 mm, PA 66, 컬러 코드: 고객 사양, 자체 접착
GTIN (EAN)	4008190447656	
수량	40 ST	

마커 홀더



마커 홀더는 5 또는 5.1 mm의 피치를 갖는 표준 마커를 추가로 장착할 수 있게 해줍니다. 앵글 홀더를 옵션으로 함께 스냅하면 Klippon® Connect 모듈식 단자대의 모든 표준 마킹 채널에 장착이 가능합니다. 피팅 마커 유형은 지정 마커 홀더의 각 부속품 아래에서 찾을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	BZT 1 WS 10/5	버전
주문 번호	1805490000	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270231	
수량	100 ST	
유형	BZT 1 ZA WS 10/5	버전
주문 번호	1805520000	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270248	
수량	100 ST	