

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Наши блоки распределения WPD 1XX используются во всех ситуациях, связанных с подачей и распределением электроэнергии. Простая в использовании конструкция улучшает обзор и обеспечивает быструю, эффективную и экономную по занимаемому объему организацию распределения питания.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма распределителя потенциала, Винтовое соединение, синий, 164 А, 1000 V, Количество уровней: 1, Монтажная панель, TS 35, V-0, Материал Wemid
Заказ №	<u>2518340000</u>
Тип	WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL
GTIN (EAN)	4050118536942
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	оы и	массы

Глубина	49 мм	Глубина (дюймов)	1,929 inch
Высота	68 мм	Высота (в дюймах)	2,677 inch
Ширина	94,5 мм	 Ширина (в дюймах)	3,72 inch
Масса нетто	305 g		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительн	НОМ ИСПОЛЬ-	
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном	исполь-			
зовании макс	130 °C			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый
Проверенное на взрывозащищенность		Указание по установке	Клеммная рейка / мон-
исполнение	Да		тажная плата

Общие сведения

Количество полюсов	3	Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059
Рейка		Указание по установке	Клеммная рейка / мон-
	Монтажная панель, TS 35		тажная плата

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек под	-	 Количество уровней	
ключения	3	_	1
Количество контактных гнезд на ур	0-	Количество потенциалов на уровень	
вень	2		3
Уровни с внутр. перемычками	Да	Рейка	Монтажная панель, TS 35
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Номинальное напряжение	1 000 V	Номинальное напряжение перем. тока	a 1 000 V
Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V	Номинальный ток	164 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное со-	
единение	Винтовое соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	боковая



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/из-	
вестно)	6c

Важное примечание

Сведения об изделии	Розетка соответствует классу воспламеняемости V-2 согласно UL94.

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	r o Attestation of Conformity			
соответствии	UKCA Ex Attestation of Conformity			
	CB Certificate			
	DNV Certificate			
	UKCA declaration of conformity			
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10			
Технические данные	CAD data – STEP			
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks			
	DATA SHEET WPD 304			
	Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks			
Каталог	Catalogues in PDF-format			

Справочный листок технических данных



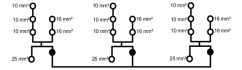
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Кlippon[®]. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	<u>1805520000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	<u>1805490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Основные данные для заказа

Основные данные для заказа		
Тип	SKS 2,0-8,0 MR	Версия
Заказ №	9008870000	Штифтовой ключ
GTIN (EAN)	4032248266623	
Кол.	1 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т.

д. Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип ESG 9/17 K MC SDR Версия

Заказ № 1674770000 ESG, Маркировочные элементы для устройств х 17 mm, PA 66,

GTIN (EAN) 4008190447656 Цветовой код: по желанию клиента, самоклеящийся

Кол. 40 Шт.

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidriv



Отвертка для крестообразного шлица типа Pozidrive, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

1 Шт.

Тип SDK PZ2 Версия
Заказ № 9008540000 Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN) 4032248056538

Дата создания 22 июля 2024 г. 10:53:11 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычка



Основные данные для заказа

Тип	WQB WPD X04/3	Версия
Заказ №	<u>1561990000</u>	Перемычка (клемма), втычной, серый, 135 А, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4050118367324	3, Шаг в мм (P): 31.50, Изолированный: Да, Ширина: 80.2 mm
Кол.	20 Шт.	
Тип	WOR WIDD YOU /2	0
	WQB WPD X04/2	Версия
Заказ №	1561980000	версия Перемычка (клемма), втычной, серый, 135 А, Количество полюсов:
	,	

W-Series WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10









WPD 104 25 mm²



25 mm²

63 / 49 / 68	10 marr Q 16 marr 10 mer Q 16 marr	
101 / 25	10 mm² 4 16 mm² 10 mm² 4 16 mm²	
1.525	25 mm 25 mm	

Width / Height / Depth	mm
max. current / max. conductor	A/mm²
max. clamping range	mm²

Technical data

Rated data		
Rated voltage		٧
Rated current		Α
for wire cross-section	25 mm^2	mm ²
Rated impulse withstand voltage / Pollution severi	ty	
Overvoltage category / UL 94 flammability rating		
Approvals		
Clamped conductors (H05V/H07V)		

Clamped conductors (H05V/H07V)		
Solid / Stranded	25 mm^2	mm ²
	16 mm ²	mm ²
	10 mm ²	mm ²
Flexible with ferrule	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
	10 mm ²	mm ²
Stripping length / Blade size	25 mm ²	mm/-
	16 mm ²	mm/-
	10 mm ²	mm/-
Tightening torque		Nm
Note		

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

31.5 / 49 / 68 101 / 25 1.5...25

IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
1000	600	600	550	
101	85	85	101	
25	AWG 124	AWG 124	25	
8 kV / 3				
III / V-0				

Rated connect	on		
2.525 / 2.52	5		
1.516 / 1.51	6		
1.510 / 1.51	0		
1.516			
1.510			
1.56			
12 / M5			
14 / M6			
19/M6			
see appendix at	the end of the c	hapter	

IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

WPD 204

	IEC	UL	CSA	EN 60079-7
	1000	600	600	550
_	101	85	85	101
_	25	AWG 124	AWG 124	25
_		8 k\	1/3	
_		III /	V-N	

Rated connection			
2.525 / 2.525			
1.516 / 1.516			
1.510 / 1.510			
1.516			
1.510			
1.56			
12 / M5			
14 / M6			
19/M6			
see appendix at the end of	the chap	iter	

Ordering data



grey blue red black

Туре	Qty.	Order No.
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 GY	1	1562000000
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 BL	1	2518250000
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 RD	1	2725260000
WPD 104 1x25+1x16/2x16+3x10 BK	1	2725360000

Туре	Qty.	Order No.
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY	1	1562150000
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL	1	2518330000
WPD 204 2x25/4x16+6x10 2xRD	1	2725290000
WPD 204 2x25/4x16+6x10 2xBK	1	2725390000

Accessories

Cross connection	
	2-pole
	3-pole
End bracket	
	dark beige
	dark beige
Screwdriver	
	SET

Туре	Qty.	Order No.
WQB WPD X04/2	20	1561980000
WQB WPD X04/3	20	1561990000
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

Туре	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000

B





IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

IEC	UL	CSA	EN 60079-7		
1000	600	600	550		
101	85	85	101		
25	AWG 124	AWG 124	25		
	8 kV / 3				
	III / V-O				

Rated connection
2.525 / 2.525
1.516 / 1.516
1.510 / 1.510
1.516
1.510
1.56
12 / M5
14/M6
19 / M6
see appendix at the end of the chapter

Туре	Qty.	Order No.
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY	1	1562160000
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XBL	1	2518340000
WPD 304 3x25/6x16+9x10 3xRD	1	2725300000
WPD 304 3x25/6x16+9x10 3xBK	1	2725400000

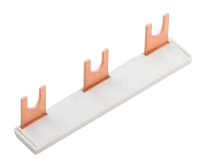
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000









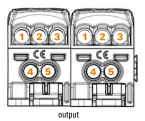


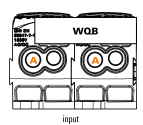
В

2737890000

Conductor connection data according to IEC 60947-7-1 (Cu), UL 1059 (Cu+Al)

			, ,					
	connection point A							
Input	Cop	per	Alumi	nium*				
		[]mi		[][m]				
25 mm ²			5,1 Nm					
16 mm ²			O, I MIII	5,1 Nm				
10 mm ²	2,5 Nm							
6 mm ²	2,5 MIII	2,5 Nm						
4 mm ²		2,3 NIII						
2.5 mm ²								
1.5 mm ²								
Stripping lengths		19 mm						
Allen screw		M6						
* Values according to UL 1059								

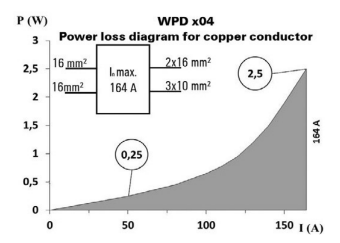




	connection point 1/2/3			connection point 4/5				connection point B				
Output	Cop	pper	Alumi	nium*	Cop	per	Alumi	inium*	Cop	per	Alumi	nium*
								[]				
16 mm ²							5,1 Nm					
10 mm ²			5,1 Nm				3, I MIII	5,1 Nm			5,1 Nm	
6 mm ²					2,5 Nm				2,5 Nm			
4 mm ²	2 Nm	2 Nm			Z,3 MIII	2,5 Nm			Z,S MIII	2,5 Nm		
2.5 mm ²		Z IVIII										
1.5 mm ²												
Stripping lengths	12 mm			14 mm			19 mm					
Allen screw		N	15			N	16			N	16	
* Values according to UL 1059	,											

Stranded Solid Flexible with ferrule Sector shaped

B



3.66 **Weidmüller ₹** 2737890000

UL Rating data according to UL 1059

Certificate no. (UR)		XCFR2.E60693						
		connection point A						
Input (line)	Cop	per	Aluminium					
				[
AWG 4			45 1 1 1 1 -					
AWG 6	22.1 Lb In.		45.1 Lb In.	45.1 Lb In.				
AWG 8	ZZ.1 LU III.	22.1 Lb In.						
AWG 10		22.1 LD IN.						
AWG 12								
max. current	85 A	65 A	65 A	50 A				
Voltage size B,C (UR)		600 V						

	connection point 1/2/3			connection point 4/5				connection point B				
output (load)	Cop	per	Alum	inium	Cop	oper	Alum	inium	Cop	per	Alum	inium
AWG 4							45.1 Lb In.					
AWG 6			45.1 Lb In.				45.1 LD III.	45.1 Lb In.			45.1 Lb In.	
AWG 8												
AWG 10	22.1 Lb In.				22.1 Lb In.	22.1 Lb In.			22.1 Lb In.			
AWG 12	22.1 LU III.	22.1 Lb In.				22.1 LU III.			22.1 LU III.	22.1 Lb In.		
AWG 14												
AWG 16												
max. current	65 A	50 A	50 A		85 A	65 A	65 A	50 A	65 A	50 A	50 A	
Voltage size B,C (UR)	600 V											

Mehrdrähtig Eindrähtig Feindrähtig mit Aderendhülse

CSA-Bemessungsdaten nach CSA 22.2 Nr. 158

Certificate No. (CSA)	269832						
	Input		Output				
	CP* A	CP* 1/2/3	CP* 4/5	CP*B			
AWG 4							
AWG 6							
AWG 8	2.5 Nm.						
AWG 10	Z,5 IVIII.	2,5 Nm	2,5 Nm	2,5 Nm			
AWG 12							
AWG 14							
AWG 16		1					
max. current	85 A	50 A	50 A	65 A			
Voltage size C (CSA)		60	0 V				
* CP - connection point							

В

2737890000 **Weidmüller ₹ B.67**