#### WPD 330CC 3X50/3X50 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Входные силовые клеммные колодки типа WPD серии Klippon® обеспечивают простое и безопасное присоединение алюминиевых и медных проводников на небольшой площади. При желании/необходимости можно использовать также подключения, нужные для подачи электропитания и присоединения систем мониторинга. Применение заказчиками входных силовых клеммных колодок типа WPD никак не ограничено материалом проводника. Их можно устанавливать напрямую или на DIN-рейку TS35.

#### Основные данные для заказа

Версия	Клемма распределителя потенциала, Винтовое соединение, синий, 50 mm², 150 A, 1000 V, Количество соединений: 6, Количество уровней:
Заказ №	<u>2874530000</u>
Тип	WPD 330CC 3X50/3X50 BL
GTIN (EAN)	4064675648451
Кол.	3 Штука

Статус каталога / Изображения

## WPD 330CC 3X50/3X50 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

Допуски к эксплуатации	_	-	$\overline{}$	- 4
		F 131*	(FI)	₩.
		C TUS	W.	₩

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Caйт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E60693

#### Размеры и массы

Глубина	45 mm	Глубина (дюймов)	1.7716 inch
Высота	72 mm	Высота (в дюймах)	2.8346 inch
Ширина	51.2 mm	Ширина (в дюймах)	2.0157 inch
Масса нетто	76 g		

#### Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном	120 °C		

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

#### Расчетные данные согласно UL

#### Дополнительные технические данные

Открытые страницы	закрытый	с фиксатором	Да
Проверенное на взрывозащищ	енность Нет	Вид монтажа	зафиксированный
исполнение			

#### Общие сведения

Количество полюсов	1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 1/0
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 10	Нормы	IEC 60947-7-1
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, Монтажная панель		

#### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	6	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, Монтажная панель
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		

Дата создания 28.11.2025 04:14:02 MEZ

Статус каталога / Изображения

# WPD 330CC 3X50/3X50 BL



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Pac	четні	ыд п	ацць	
гач	,46 i ni	ыс д	апп	ΝС

			10001
Расчетное сечение	50 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	1000 V
Номинальное напряжение пе	рем. тока 1000 V	Номинальное напряжение пост. тока	1000 V
Номинальный ток	150 A	Ток при макс. проводнике	150 A
Нормы	IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.21 mΩ
Номинальное импульсное на	пряжение 8 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	4.80 W
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

#### Характеристики материала

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

#### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное	Винтовое соединение
соелинение	

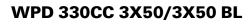
#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 1/0	Направление соединения	боковая
Длина зачистки изоляции	16 mm	Вид соединения 2	Винтовое соединение
Вид соединения	Винтовое соединение	Количество соединений	6
Диапазон зажима, макс.	50 mm <sup>2</sup>		2.5 mm <sup>2</sup>
Зажимной винт	M 10	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 10
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	50 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	50 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	50 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	2.5 mm <sup>2</sup>		

#### Классификации

EC000897	ETIM 7.0	EC000897
EC000897	ETIM 9.0	EC000897
EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
27-25-01-19		
	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19	EC000897       ETIM 9.0         EC000897       ECLASS 9.0         27-14-11-20       ECLASS 10.0         27-14-11-20       ECLASS 12.0         27-25-01-19       ECLASS 14.0

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

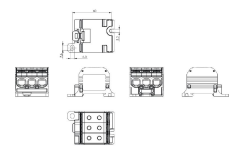
www.weidmueller.com

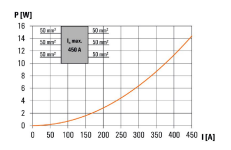
# Изображения



Input (x1) / Output (x1)		Co	pper	Alun	ninum
			: ()m	= E	5.00
50 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup>		10 Nm	10 Nm	14 Nm	14 Nm
25 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup>		8 Nm	8 Nm	12 Nm 10 Nm	10 Nm
10 mm <sup>2</sup>				TO IAM	
6 mm² 4 mm²		6 Nm	6 Nm		
2,5 mm <sup>2</sup>					
max. current with 2 x 50 mm <sup>2</sup> [	acc. to IEC)	30	0 A	27	0 A
Stripping lengths			16	mm	
Allen screw			M10 (S	W 5 mm)	
	<u>.</u>	E	(mu		Z0
Stranded	Collid	Flerible	with ferrule	Se	ctor shaped

# 





### WPD 330CC 3X50/3X50 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Крышка



54 ST

Наши системы для защиты от прикосновений повышают безопасность в распределительном шкафу. Они обеспечивают защиту от поражения электрическим током, вызванного случайным контактом с компонентами под напряжением в ходе эксплуатации или в результате неисправности.

#### Основные данные для заказа

 Тип
 WPDPC X30 GY
 Версия

 Заказ №
 2503330000
 Кожух (клемма), Материал Wemid

 GTIN (EAN)
 4050118533323

#### Чистый

Кол



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. 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

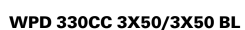
 Тип
 DEK 5/5 MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 1609801044
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190397111
 Weidmueller, белый

 Кол.
 1000 ST

Дата создания 28.11.2025 04:14:02 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### 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

Тип	SK WSD-S 1,5-10,0	Версия
Заказ №	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
Кол.	1 ST	
Тип	SKS 2,0-8,0 MR	Версия
Тип Заказ №	SKS 2,0-8,0 MR 9008870000	Версия socket wrenches

#### 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 Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

#### Основные данные для заказа

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