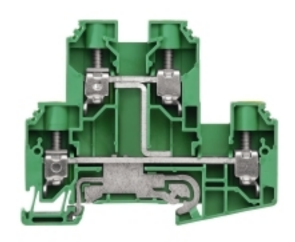


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия









## Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Клеммы РЕ, Винтовое соединение, 10 mm², 800, 1200 A (10 мм²), зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>1415470000</u>
Тип	WDK 10 PE
GTIN (EAN)	4050118219630
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	85 мм	Высота (в дюймах)	3,346 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	50,343 g	Ширина	9,9 мм
Ширина (в дюймах)	0,39 inch		

#### Температуры

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

#### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода	макс.	Поперечное сечение провода, мин.	
(CSA)	6 AWG	(CSA)	18 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876		

#### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	6 AWG
UL_провод_мин_плата	18 AWG	UL_ток_плата	49 A
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	6 AWG	электропроводка, мин. (UR)	18 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	6 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	18 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Указание по установке	привинченный			

#### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого	
·	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 6	
Поперечное сечение подключа	емого	Рейка		
провода AWG, мин.	AWG 16		TS 35	
Указание по установке	привинченный			

#### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, С	Требуется концевая пластина	
исполнение	соединением защитного заземления (РЕ), для привинчиваемой перемычки, с одной	треоуется концевая пластина	
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		2
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,82 W		10 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относительн	10
	800	соседней клеммы	800 V
Номинальный ток	57 A	Ток при макс. проводнике	70 A
Нормы		Объемное сопротивление по	
	IEC 60947-7-2	стандарту IEC 60947-7-х	$0,56~\mathrm{m}\Omega$
Номинальное импульсное напрях	кение	Расчетное импульсное напряжение	
	8 кВ	относительно соседней клеммы	8 kV
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

### Расчетные данные РЕ

Расчетный кратковременный ток	1200 A (10 мм <sup>2</sup> )	Функция PEN	Нет

#### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	1,5 mm²	Длина зачистки изоляции	12 мм
Зажимной винт	M 4	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	6 mm²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. 1,5 mm²		Калибровая пробка согласно 60 947-	1 B6
Количество соединений	4	Момент затяжки, макс.	1,9 Nm
Момент затяжки, мин.	1,2 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1,5 mm²

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

# Справочный листок технических данных



### **WDK 10 PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

#### Загрузки

P7-		
Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate		
соответствии	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

