

### WPE 50N IR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия









### Подача питания

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Клеммы РЕ, Винтовое соединение, 50 mm², 6000 A (50 мм²), зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>1422430000</u>
Тип	WPE 50N IR
GTIN (EAN)	4050118226119
Кол.	10 Шт.

# Справочный листок технических данных



### **WPE 50N IR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	71 мм	Высота (в дюймах)	2,795 inch
Глубина	69,6 мм	Глубина (дюймов)	2,74 inch
Глубина с DIN-рейкой	70 мм	Масса нетто	126,143 g
Ширина	18,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,728 inch

### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
DEACH SYNC	Leau /439-92-1

### Расчетные данные согласно UL

UI провол макс плата	0 AWG	UI провол мин плата	10 AWG

### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	закрытый	Указание по установке	привинченный
Фиксатор	привертной		

### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого
	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 0
Поперечное сечение подключаемо	ого	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 14		TS 35
Указание по установке	привинченный		

### Параметры системы

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



### **WPE 50N IR**

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	4,8 W	T do formed do forme	50 mm <sup>2</sup>
Расчетное напряжение относит	ельно	Нормы	
соседней клеммы	1 000 V		IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по		Расчетное импульсное напряжение	e
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,21~\text{m}\Omega$	относительно соседней клеммы	8 kV
Степень загрязнения	3		

### Расчетные данные РЕ

Расчетный кратковременный ток	6000 A (50 мм²)	Центральный винт для клемм РЕ	M 5
Диапазон момента затяжки		—————————————————————————————————————	
крепежного винта	3,04,0 Нм		Да

### 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.	70 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	5,26 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	24 мм
Зажимной винт	M 6	Калибровая пробка согласно 60 947-1 В10	
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	6 Nm
Момент затяжки, мин.	4 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 0	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 14	
Размер лезвия	S4 (DIN 6911)	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	50 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	70 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	10 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	10 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	50 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	10 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

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

# Справочный листок технических данных



### **WPE 50N IR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EAC certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks Instruction

# Справочный листок технических данных



### **WPE 50N IR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

