

WDU 50N IR BL

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	Проходная клемма, Винтовое соединение, 50 mm², 1000 V, 150 A, синий
Номер для заказа	<u>1422440000</u>
Тип	WDU 50N IR BL
GTIN (EAN)	4050118226133
Кол.	10 Шт.



WDU 50N IR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	69,6 мм	Глубина (дюймов)	2,74 inch
Глубина с DIN-рейкой	70,6 мм	Масса нетто	84,5 g
Ширина	18,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,728 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	130 °C			

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	0 AWG	
UL_провод_мин_плата	10 AWG	 UL_ток_плата	150 A	

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	126 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	50 mm ²		690 V
Τοκ (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	126 A	(IECEX)	50 mm ²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, ми	ін. 6 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником DIN 46228/1, 2 зажимаемых провомакс.	
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником DIN 46228/1, 2 зажимаемых прово	да,	Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых провода, макс.	40
мин. Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых провода, мин.	6 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	16 mm ²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Указание по установке	Непосредственный
	закрытый		монтаж

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого
•	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 0
Поперечное сечение подключаем	ого	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 8		TS 35
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

Дата создания 7 апреля 2021 г. 21:09:48 CEST



WDU 50N IR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой	Требуется концевая пластина	
	 перемычки, 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	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Да

Расчетные данные

_		_	
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	4.8 W	Расчетное сечение	50 mm ²
Номинальное напряжение	1 000 V	 Номинальный ток	150 A
Ток при макс. проводнике	192 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное наг	
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,21~\text{m}\Omega$,	' 8 кВ
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	70 mm ²
Диапазон зажима, мин.	10 mm ²	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.	3 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 0	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 8	
Размер лезвия	TX 20	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 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	10 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	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

Справочный листок технических данных



WDU 50N IR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты





IEC EX

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о IECEx Certificate EAC certificate соответствии **EAC EX Certificate CCC Ex Certificate Declaration of Conformity ATEX Certificate Declaration of Conformity** Технические данные Технические данные EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Пользовательская документация NTI WDU/WPE 50N **StorageConditionsTerminalBlocks Instruction User documentation WZAD**