

## WZAD 95N/120N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



## Основные данные для заказа

Версия	Вспомогательное соединение (клемма), 6 mm <sup>2</sup> , Количество соединений: 1
Заказ №	<a href="#">1859580000</a>
Тип	WZAD 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248718429
Кол.	5 Шт.

## WZAD 95N/120N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	75,5 мм	Глубина (дюймов)	2,972 inch
Высота	30,5 мм	Высота (в дюймах)	1,201 inch
Ширина	12,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,492 inch
Масса нетто	30,12 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		

## Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс B (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	8 AWG	Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	24 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876	Ток, разм. B (CSA)	50 A
Ток, разм. C (CSA)	50 A		

## Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	8 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	24 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	8 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	24 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	50 A
Ток, класс C (cURus)	50 A		

## Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж		

## Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
-------	---------------	-----------------------	---

## Параметры системы

Исполнение	Дополнительное соединение	Требуется концевая пластина	Нет
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровне	1

## Размеры

Шаг в мм (P)	23 мм
--------------	-------

## WZAD 95N/120N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост. тока	800 V	Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике	41 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,78 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,31 W	Степень загрязнения	3

## Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,3 mm <sup>2</sup>	Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5	
Количество соединений	1	Направление соединения	боковая
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,3 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,3 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,3 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,3 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,3 mm <sup>2</sup>

## Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-08
ECLASS 14.0	27-25-03-08		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693

## WZAD 95N/120N

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Пользовательская документация

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

[User documentation WZAD](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

## WZAD 95N/120N

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Дистанционная втулка



### Основные данные для заказа

Тип	VH 36.1/8/6.4	Версия
Заказ №	<a href="#">1967100000</a>	W-серия, Распорная втулка
GTIN (EAN)	4032248739202	
Кол.	5 Шт.	