

**WPD 102 2X35/2X25 GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия****Электромонтаж в зданиях**

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата
Номер для заказа	<a href="#">1561670000</a>
Тип	WPD 102 2X35/2X25 GN
GTIN (EAN)	4050118366839
Кол.	5 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:50:58 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## WPD 102 2X35/2X25 GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	55,4 мм	Высота (в дюймах)	2,181 inch
Глубина	49,3 мм	Глубина (дюймов)	1,941 inch
Масса нетто	92 g	Ширина	22,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,874 inch		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (cURus) E60693

## Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы с фиксаторами	закрытый
Указание по установке с фиксатором	Клеммная рейка / монтажная плата Да		Да

## Общие сведения

Количество полюсов	1	Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2
Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата		

## Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение PE	Нет
Функция N	Нет	Функция PE	Нет
Функция PEN	Нет		

## Расчетные данные

Номинальное напряжение	1 000	Номинальное напряжение перем. тока	1 000 V AC
Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC	Номинальный ток	202 A
Ток при макс. проводнике	202 A	Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2

## Характеристики материала

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

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:50:58 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## WPD 102 2X35/2X25 GN

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	боковая
----------------	---------------------	------------------------	---------

## 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

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

## Загрузки

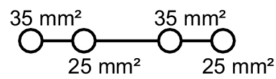
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">EAC certificate</a> <a href="#">VDE Certificate</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">DATA SHEET WPD 102</a>

**WPD 102 2X35/2X25 GN**

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

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

**Изображения**



## Technical data

### Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

### Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

### Note

IEC 60947-7-1, IEC 61238-1

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

1

1

4...35mm<sup>2</sup>

2.5...25mm<sup>2</sup>

4...35mm<sup>2</sup>

2.5...25mm<sup>2</sup>

2.5...25mm<sup>2</sup>

1.5...16mm<sup>2</sup>

3.5Nm

2.5Nm

M 8

M 6

22mm

18mm

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
-----	-----------	-----------	------------	--------

1

1

4...35mm<sup>2</sup>

2.5...25mm<sup>2</sup>

4...35mm<sup>2</sup>

2.5...25mm<sup>2</sup>

2.5...25mm<sup>2</sup>

1.5...16mm<sup>2</sup>

3.5Nm

2.5Nm

M 8

M 6

22mm

18mm

1

Aluminium conductor 16 mm<sup>2</sup> = 4.0 Nm; 25 mm<sup>2</sup> = 4.0 Nm; 35 mm<sup>2</sup> = 8.0 Nm