

#### WPD 101 2X25/2X16 BK

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  $10\times3$  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	<u>1561100000</u>
Тип	WPD 101 2X25/2X16 BK
GTIN (EAN)	4050118366136
Кол.	5 Шт.



#### WPD 101 2X25/2X16 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	55,7 мм	Высота (в дюймах)	2,193 inch
Глубина	49,3 мм	Глубина (дюймов)	1,941 inch
Масса нетто	68 g	Ширина	17,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,701 inch		

#### Температуры

Taramamama vanavasa		T		
I емпература хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	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	закрытый
Указание по установке	Клеммная рейка /	с фиксаторами	
	монтажная плата		Да
с фиксатором	Ла	<del></del> -	

#### Общие сведения

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

#### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на урове	НЬ
/ровень	2		1
уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Нет
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		

#### Расчетные данные

Номинальное напряжение	1 000	Номинальное напряжение п	ерем. тока 1 000 V AC
Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC	Номинальный ток	152 A
Ток при макс. проводнике		Нормы	IEC 60947-7-1, IEC
	152 A		61238-1, VDE 0603-2

#### Характеристики материала

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

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:49:02 CEST

## Справочный листок технических данных



### WPD 101 2X25/2X16 BK

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 / докумен	το <u>CB Certificate</u>
соответствии	EAC certificate
	VDE Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
	DATA SHEET WPD 101



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## WPD 101 2X25/2X16 BK

Weldmaner 32

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	
	2.525mm <sup>2</sup>		2.516mm <sup>2</sup>	
	2.525mm <sup>2</sup>		2.516mm <sup>2</sup>	
	1.516mm <sup>2</sup>		1.510mm <sup>2</sup>	
	2.5Nm		2.5Nm	
	M 6		M 6	
	19mm		19mm	
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
	1		1	
	2.525mm <sup>2</sup>		2.516mm <sup>2</sup>	
	2.525mm <sup>2</sup>		2.516mm <sup>2</sup>	
	1.516mm <sup>2</sup>		1.510mm <sup>2</sup>	
	2.5Nm		2.5Nm	
	M 6		M 6	

1

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