

**WBBD 16 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: 16 мм <sup>2</sup> , Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата
Номер для заказа	<a href="#">2603860000</a>
Тип	WBBD 16 GN
GTIN (EAN)	4050118651591
Кол.	12 Шт.

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:01:17 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**WBBD 16 GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Высота	47,8 мм	Высота (в дюймах)	1,882 inch
Глубина	55,2 мм	Глубина (дюймов)	2,173 inch
Масса нетто	76 g	Ширина	15,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,598 inch		

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Дополнительные технические данные**

Вид монтажа	зафиксированный	Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата
-------------	-----------------	-----------------------	-------------------------------------

**Общие сведения**

Нормы	IEC 60947-7-1	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

**Расчетные данные**

Расчетное сечение	16 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	690 V
Номинальный ток	114 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	0,42 mΩ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	2,43 W
Степень загрязнения	3		

**Характеристики материала**

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

**WBBD 16 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	Диапазон зажима, макс.	16 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	1 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	12 мм
Зажимной винт	M 6	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	2,5 Nm	Момент затяжки, мин.	2,5 Nm
Направление соединения	боковая	Размер лезвия	Кл. PZ2
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1 mm <sup>2</sup>

**Классификации**

ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ECLASS 9.0	27-14-11-46	ECLASS 9.1	27-14-11-46
ECLASS 10.0	27-14-11-46	ECLASS 11.0	27-14-11-46

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**Загрузки**

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Брошюра/каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>