

WPD 401 2X25/2X16 3XGY/1XBL**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	1562130000
Тип	WPD 401 2X25/2X16 3XGY/1XBL
GTIN (EAN)	4050118385212
Кол.	1 Шт.

WPD 401 2X25/2X16 3XGY/1XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	55,7 мм	Высота (в дюймах)	2,193 inch
Глубина	49,3 мм	Глубина (дюймов)	1,941 inch
Масса нетто	271 g	Ширина	81,5 мм
Ширина (в дюймах)	3,209 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
------------	----------------

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	4	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	4	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	8	Количество потенциалов на уровень	4
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Нет
Функция N	Да	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	152 A
Ток при макс. проводнике	152 A	Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий, Светло-серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

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

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:53:42 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WPD 401 2X25/2X16 3XGY/1XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[CB Certificate](#)
[EAC certificate](#)
[VDE Certificate](#)
[Declaration of Conformity](#)
[Declaration of Conformity](#)

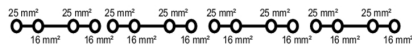
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks

WPD 401 2X25/2X16 3XGY/1XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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

4

4

2.5...25mm²

2.5...16mm²

2.5...25mm²

2.5...16mm²

1.5...16mm²

1.5...10mm²

2.5Nm

2.5Nm

M 6

M 6

19mm

19mm

top

mid./left

mid./mid.

mid./right

bottom

4

4

2.5...25mm²

2.5...16mm²

2.5...25mm²

2.5...16mm²

1.5...16mm²

1.5...10mm²

2.5Nm

2.5Nm

M 6

M 6

19mm

19mm

4

Aluminium conductor 16 mm² = 4.0 Nm; 25 mm² = 4.0 Nm