

WPD 201 4X25/4X16 BL



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

Версия	Клемма распределителя потенциала, Винтовое соединение, Светло-серый, 25 mm ² , 152 A, 1000 V, Количество соединений: 8, Количество уровней: 1
Заказ №	2731230000
Тип	WPD 201 4X25/4X16 BL
GTIN (EAN)	4050118810516
Кол.	2 Штука

WPD 201 4X25/4X16 BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	49.3 mm	Глубина (дюймов)	1.9409 inch
Высота	55.7 mm	Высота (в дюймах)	2.1929 inch
Ширина	43.6 mm	Ширина (в дюймах)	1.7165 inch
Масса нетто	132 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...85 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9436182c-fbd0-49e8-bf45-a0deac7233a9

Дополнительные технические данные

с фиксатором	Да	Проверенное на взрывозащищенность	Да
Вид монтажа	зафиксированный	исполнение	

Общие сведения

Количество полюсов	1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16	Нормы	UL 1059, IEC 60947-7-1
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Уровни с внутр. перемычками	Да
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	25 mm ²	Номинальное напряжение	1000 V
Номинальное напряжение перем. тока	1000 V	Номинальное напряжение пост. тока	1000 V

WPD 201 4X25/4X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальный ток	152 A	Ток при макс. проводнике	152 A
Нормы	UL 1059, IEC 60947-7-1		

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Светло-серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение	Винтовое соединение		
---	---------------------	--	--

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4	Направление соединения	боковая
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	8	Диапазон зажима, макс.	25 mm ²
Диапазон зажима, мин.	1.5 mm ²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	16 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	0 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	1.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	25 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	25 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1.5 mm ²		

Классификации

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

WPD 201 4X25/4X16 BL

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

www.weidmueller.com

Изображения



Conductor connection data according to VDE 0603-2 (Cu), IEC 60947-7-1 (Cu), IEC 61238-1 Class A (Cu+Al)

Input (x2) / Output (x2)	Copper		Aluminum	Input (x2) / Output (x2)	Copper		Aluminum
	Stripped length	Stripping length	Stripping length		Stripped length	Stripping length	Stripping length
25 mm²	19 mm	19 mm	19 mm	25 mm²	19 mm	19 mm	19 mm
16 mm²	19 mm	19 mm	19 mm	16 mm²	19 mm	19 mm	19 mm
10 mm²	19 mm	19 mm	19 mm	10 mm²	19 mm	19 mm	19 mm
6 mm²	19 mm	19 mm	19 mm	6 mm²	19 mm	19 mm	19 mm
4 mm²	19 mm	19 mm	19 mm	4 mm²	19 mm	19 mm	19 mm
2.5 mm²	19 mm	19 mm	19 mm	2.5 mm²	19 mm	19 mm	19 mm
1.5 mm²	19 mm	19 mm	19 mm	1.5 mm²	19 mm	19 mm	19 mm

Stranded Solid Flexible with ferrule

Conductor connection data according to UL 1059 (Al+Cu)

Certificate no. (UR) XCFR2.E60693

Input (line)	Line		Load	
	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum
AWG 4	22.1 Lb In	35 Lb In	22.1 Lb In	35 Lb In
AWG 6	22.1 Lb In	35 Lb In	22.1 Lb In	35 Lb In
AWG 8	22.1 Lb In	35 Lb In	22.1 Lb In	35 Lb In
AWG 10	22.1 Lb In	35 Lb In	22.1 Lb In	35 Lb In
AWG 12	22.1 Lb In	35 Lb In	22.1 Lb In	35 Lb In
AWG 14	22.1 Lb In	35 Lb In	22.1 Lb In	35 Lb In
AWG 16	22.1 Lb In	35 Lb In	22.1 Lb In	35 Lb In
max. current	90 A	90 A	65 A	50 A
Voltage size B,C (UR)	600 V			

Stranded Solid Flexible with ferrule

CSA Rating data according to CSA 22.2 No. 158 ng data

Certificate no. (cURus) XCFR2.E60693

Input (line)	Line		Load	
	Copper	Aluminum	Copper	Aluminum
AWG 4	2.5 Nm	4 Nm	2.1 Nm	2.1 Nm
AWG 6	2.5 Nm	4 Nm	2.1 Nm	2.1 Nm
AWG 8	2.5 Nm	4 Nm	2.1 Nm	2.1 Nm
AWG 10	2.5 Nm	4 Nm	2.1 Nm	2.1 Nm
AWG 12	2.5 Nm	4 Nm	2.1 Nm	2.1 Nm
AWG 14	2.5 Nm	4 Nm	2.1 Nm	2.1 Nm
AWG 16	2.5 Nm	4 Nm	2.1 Nm	2.1 Nm
max. current	90 A	90 A	65 A	50 A
Voltage size B,C (UR)	600 V			

Stranded Solid Flexible with ferrule

