

WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Подача питания

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Распределительный блок, Расчетное сечение: Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата
Номер для заказа	<u>2519470000</u>
Тип	WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBL
GTIN (EAN)	4050118531787
Кол.	1 Шт.



WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	53,7 мм	Глубина (дюймов)	2,114 inch
Масса нетто	288 g	Ширина	71,2 мм
Ширина (в дюймах)	2,803 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	130 °C			

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый	
Указание по установке	Клеммная рейка /			
	MOUTOWING DECTO			

Общие сведения

Количество полюсов	2	Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059
Рейка		Указание по установке	Клеммная рейка /
	Монтажная панель, TS 35		монтажная плата

Параметры системы

Исполнение		Количество независимых точек	
	Винтовое соединение	подключения	1
Количество уровней	1	Количество потенциалов на уровень	1
Рейка	Монтажная панель, TS 35		

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. ток	a 1 000 V	Номинальное напряжение пост. тока	1 000 V DC
Номинальный ток	125 A	Ток при макс. проводнике	125 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	Нет, 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

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:25:22 CEST

Справочный листок технических данных



WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное	примечание
--------	------------

Сведения об изделии Блок распределения питания (шина) также применим для распределения нулевого провода и функционального заземления.

Сертификаты

Сертификаты



DATA SHEET WPD 205

ROHS Соответствовать

Загрузки

 Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity

 CB Certificate

 ATEX Certificate

 IECEx Certificate

 Технические данные

 Технические данные

 EPLAN

 Пользовательская документация

 StorageConditionsTerminalBlocks



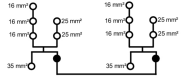
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Technical data	IEC 60947-7-	1, UL 1059		€	$\hat{\mathbf{x}}$
Inputs	top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
Number of connections	•	2			
Solid		435mm ²			
Stranded		435mm²			
Flexible with ferrule	1	2.525mm ²			
Ribbon cable					
Torque					
Clamping screw		M 8			
Stripping length	2	19mm			
Outputs	top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
Number of connections	6	illiui, iore	man, man	illiui, rigiic	4
Solid	1.516mm²				2.525mm ²
Stranded	1.516mm²				2.525mm ²

1.5...10mm²

2.5Nm

M 6

12mm

1.5...16mm²

2.5Nm

14mm

Flexible with ferrule

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Torque