

WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY

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>1562150000</u>
Тип	WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY
GTIN (EAN)	4050118385236
Кол.	1 Шт.



WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	И	массы
---------	---	-------

Высота	68 мм	Высота (в дюймах)	2,677 inch
Глубина	49 мм	Глубина (дюймов)	1,929 inch
Масса нетто	202 g	 Ширина	63 мм
Ширина (в дюймах)	2,48 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
1 /1 1	-25 °C55 °C	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	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	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	
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Нет	
Рейка	Монтажная панель, TS 35	Функция N	Нет	
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет	

Расчетные данные

Номинальное напряжение перем. тока 1 000 V AC		Номинальное напряжение пост. тока 1 000 V DC		
Номинальный ток	101 A	Ток при макс. проводнике	101 A	
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059			

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Направление соединения	боковая

Справочный листок технических данных



WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY

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

Важное примечание

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о CB CertificateсоответствииATEX Certificate
IECEx Certificate
EAC certificate
Declaration of Conformity
Declaration of ConformityТехнические данныеSTEPТехнические данныеEPLAN, WSCADПользовательская документацияStorageConditionsTerminalBlocks
DATA SHEET WPD 204



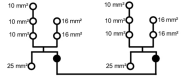
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Technical data	IEC 60947-7-1, UL 1059		Œ	×	
Inputs	top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
Number of connections		2		, ,	
Solid		2.525mm ²			
Stranded		2.525mm ²			
Flexible with ferrule		1.516mm ²			
Ribbon cable	7	7.0			
Torque	0				
Clamping screw		M 6			
Stripping length		19mm			
Outputs	top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
Number of connections	6	11140	11140		4
Solid	1.510mm ²	-			1.516mm ²
Stranded	1.510mm ²				1.516mm²
Flexible with ferrule	1.56mm ²				1.510mm ²
Torque	2Nm				2.5Nm
Clamping screw	M 5				M 6
Stripping length	12mm				14mm
No. of poles	2				
Note	700				