

WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL

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>2519490000</u>
Тип	WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL
GTIN (EAN)	4050118531916
Кол.	1 Шт.



WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Высота	95 мм	Высота (в дюймах)	3,74 inch
Глубина	77 мм	Глубина (дюймов)	3,031 inch
Масса нетто	455 g	Ширина	51,1 мм
Ширина (в дюймах)	2,012 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные согласно CSA

Сертификат № (cCSAus) 70128467

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR) E60693

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	CNEX16ATEX0005U	Сертификат № (IECEX)	IECEXCNEX 16.0005U
Макс. напряжение (АТЕХ)	1100 V	Ток (ATEX)	353 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	185 mm²	_	1100 V
Ток (IECEX)	353 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый
Указание по установке	Клеммная рейка /		
	монтажная плата		

Общие сведения

Количество полюсов	1	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.	тока 1 000 V	Номинальное напряжение пост. тока	1 500 V DC
Номинальный ток	353 A	Ток при макс. проводнике	353 A
Нормы	IEC 60947-7-1, UL 1059		

Винтовое соединение



WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Нет, боковая

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
20			

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

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

Направление соединения

Важное примечание

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

Сертификаты

Вид соединения

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	r o Attestation of Conformity
соответствии	Attestation of Conformity
	CB Certificate
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
	DATA SHEET WPD 109
	NTI WPD 109

Справочный листок технических данных



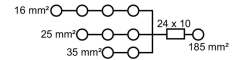
WPD 109 1X185/2X35+3X25+4X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Technical data

Note

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

IEC 60947-7-1, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
14.14		1		1
		95185mm ²		
		70185mm²		
		70150mm ²		
				24 x 10 mm
		19Nm		3Nm
		M 14 x 1		M 6 x 30
		27mm		22mm
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
3		4		2
2.525mm ²		1.516mm ²		435mm ²
2.525mm ²		1.516mm ²		435mm ²
1.516mm ²		1.516mm ²		2.525mm ²
		2Nm		2.5Nm
2Nm		-14111		
2Nm M 6 x 8		M 6 x 8		M 8 x 10