

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	Клеммы РЕ, Винтовое соединение, 95 mm², 11400 A (95 мм²), зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>1846030000</u>
Тип	WPE 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248394531
Кол.	5 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	91 мм	Высота (в дюймах)	3,583 inch
Глубина	90 мм	Глубина (дюймов)	3,543 inch
Глубина с DIN-рейкой	91 мм	Масса нетто	331 g
Ширина	27 мм	Ширина (в дюймах)	1,063 inch

Температуры

Гемпература хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на
	-25 °C55 °C		соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
NEACH SYNC	Leau /439-92-1

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс.		Поперечное сечение провода, мин.	
(CSA)	0000 AWG	(CSA)	4 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876		

Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	0 AWG	UL_провод_мин_плата	4 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (cURus)	000 AWG	электропроводка, мин. (cURus)	4 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (cURus)	000 AWG	полевого уровня, мин. (cURus)	4 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Поперечное сечение провода, макс.		Ток (IECEX)	
(ATEX)	120 mm ²		120 mm ²
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	120 mm²	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищен	ность
	закрытый	исполнение	Да
Указание по установке	привинченный	Фиксатор	привертной

Дата создания 10 апреля 2021 г. 5:26:09 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

06	шие	сведения	
\mathbf{v}			

Нормы	IEC 60947-7-2	Рейка	TS 35
Указание по установке	привинченный		
Параметры системы			
Параметры системы			

Исполнение	Винтовое соединение, С соединением защитного заземления (PE),	Требуется концевая пластина	
	закрытый		Нет
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Да

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	7,42 W		95 mm ²
Расчетное напряжение относите. соседней клеммы	льно 1 000 V	Нормы	IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х 0,14 mΩ		Расчетное импульсное напряжение относительно соседней клеммы	8 kV
Степень загрязнения	3		

Расчетные данные РЕ

Расчетный кратковременный ток	11400 A (95 мм²)	Центральный винт для клемм РЕ	M 5
Диапазон момента затяжки		Функция PEN	
крепежного винта	3,04,0 Нм		Да

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	150 mm ²
Диапазон зажима, мин.	16 mm²	Длина зачистки изоляции	27 мм
Зажимной винт	M 10	Калибровая пробка согласно 60 947-	1B13
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	20 Nm
Момент затяжки, мин.	16 Nm	Направление соединения	боковая
Размер лезвия	S6 (DIN 6911)	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	120 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	150 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	16 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	16 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1. макс.	95 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	16 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	EAC certificate
	INMETRO certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	NTI WDU/WPE 95N/120
·	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	<u>Instruction</u>

Справочный листок технических данных



WPE 95N/120N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

