

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	Проходная клемма, Винтовое соединение, 50 mm², 1000 V, 150 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1820840000</u>
Тип	WDU 50N
GTIN (EAN)	4032248318117
Кол.	10 Шт.



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	69,6 мм	Глубина (дюймов)	2,74 inch
Глубина с DIN-рейкой	70,6 мм	Масса нетто	84,38 g
Ширина	18,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,728 inch

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	IKC.
	600 V	(CSA)	0 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	8 AWG		200039-1057876
Tax many D (CCA)	150 4	T C/CCA\	150 4
Ток, разм. В (CSA)	150 A	Ток, разм. С (CSA)	150 A

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата 0 AWG
UL_провод_мин_плата	10 AWG	UL_ток_плата 150 A
Напряжение, класс C (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR) О AWG
Разм. провода Заводская	000 V	Разм. провода Электропроводка
назм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	10 AWG	полевого уровня, макс. (UR) О AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)
полевого уровня, мин. (UR)	10 AWG	E60693
Ток, разм. С	150 A	

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U	
Макс. напряжение (АТЕХ)	690 V	Ток (ATEX)	126 A	
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	50 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	690 V	
Ток (IECEX)	126 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	50 mm²	
Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия	Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	
Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

	Сечение подключаемого провода,	
	гибкого, с кабельным наконечником,	
	DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,	
6 mm ²	макс.	16 mm ²
	* **	
	провода, макс.	16 mm ²
	Сечение подключаемого провода.	
	многожильного, 2 зажимаемых	
6 mm ²	проводника, макс.	16 mm ²
е данные		
зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
	Проверенное на взрывозащищенность	
	исполнение	Нет
непосредственныи монтаж		
150 000 47 7 1	Поперечное сечение подключаемого	A) A) O O
IEC 60947-7-1	• •	AWG 0
AWG 8	Рейка	TS 35
Непосредственный монтаж		
Durant	T. 6	
Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
для привинчиваемой	Требуется концевая пластина	Нет
		Нет
для привинчиваемой	Требуется концевая пластина Количество уровней	Нет 1
для привинчиваемой перемычки, закрытый		
для привинчиваемой перемычки, закрытый 1	Количество уровней Количество потенциалов на уровень	1
для привинчиваемой перемычки, закрытый 1 2 Нет	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ	1 1 Нет
для привинчиваемой перемычки, закрытый 1 2 Нет ТS 35	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N	1 1 Нет Нет
для привинчиваемой перемычки, закрытый 1 2 Нет	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ	1 1 Нет
для привинчиваемой перемычки, закрытый 1 2 Нет ТS 35	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N	1 1 Нет Нет
для привинчиваемой перемычки, закрытый 1 2 Нет ТS 35	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N Функция PEN	1 1 Нет Нет
для привинчиваемой перемычки, закрытый 1 2 Нет ТS 35 Нет	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N	1 1 Нет Нет Да
для привинчиваемой перемычки, закрытый 1 2 Нет ТS 35 Нет	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N Функция PEN Расчетное сечение	1 1 Нет Нет Да
для привинчиваемой перемычки, закрытый 1 2 Нет ТS 35 Нет 4,8 W 1 000 V	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N Функция PEN Расчетное сечение Номинальный ток	1 Нет Нет Да 50 mm ² 150 A
для привинчиваемой перемычки, закрытый 1 2 Нет ТS 35 Нет	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N Функция PEN Расчетное сечение Номинальный ток Нормы	1 Нет Нет Да 50 mm ² 150 A IEC 60947-7-1
для привинчиваемой перемычки, закрытый 1 2 Нет ТS 35 Нет 4,8 W 1 000 V	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N Функция PEN Расчетное сечение Номинальный ток	1 Нет Нет Да 50 mm ² 150 A IEC 60947-7-1
для привинчиваемой перемычки, закрытый 1 2 Нет ТS 35 Нет 4,8 W 1 000 V 192 A	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N Функция PEN Расчетное сечение Номинальный ток Нормы	1 1 Нет Нет Да 50 mm ² 150 A IEC 60947-7-1
для привинчиваемой перемычки, закрытый 1 2 Нет ТS 35 Нет 4,8 W 1 000 V 192 A 0,21 mΩ	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N Функция PEN Расчетное сечение Номинальный ток Нормы Номинальное импульсное напряжение	1 1 Нет Нет Да 50 mm ² 150 A IEC 60947-7-1
для привинчиваемой перемычки, закрытый 1 2 Нет ТS 35 Нет 4,8 W 1 000 V 192 A 0,21 mΩ	Количество уровней Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Функция N Функция PEN Расчетное сечение Номинальный ток Нормы Номинальное импульсное напряжение	1 1 Нет Нет Да 50 mm ² 150 A IEC 60947-7-1
	е данные зафиксированный закрытый Непосредственный монтаж IEC 60947-7-1 AWG 8 Непосредственный	гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, макс. Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых провода, многожильного, 2 зажимаемых провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс. Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс. В данные Зафиксированный Непосредственный монтаж Поперечное сечение подключаемого провода исполнение Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Рейка Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	70 mm ²
Диапазон зажима, мин.	10 mm²	Длина зачистки изоляции	24 мм
Зажимной винт	M 6	Калибровая пробка согласно 60 947-	1B10
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	6 Nm
Момент затяжки, мин.	3,5 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 0	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 8
Размер лезвия	S4 (DIN 6911)	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	50 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	70 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	10 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	10 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	50 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	10 mm²

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	т o <u>Attestation of Conformity</u>
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 50N
	StorageConditionsTerminalBlocks
	User documentation WZAD

Справочный листок технических данных



WDU 50N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Из	30)a	Ж	e	Н	7	Fa