

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Двухуровневая клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1022400000</u>
Тип	WDK 2.5 FV
GTIN (EAN)	4008190171858
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	69,5 мм	Высота (в дюймах)	2,736 inch
Глубина	62,5 мм	Глубина (дюймов)	2,461 inch
Глубина с DIN-рейкой	63 мм	Масса нетто	12,35 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	120 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс С (CSA)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, м	1ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG	, ,	12400-166
Ток, разм. В (CSA)	10 A	Ток, разм. С (CSA)	10 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
	22 AWG	UL_ток_плата	10 A

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

Сечение подключаемого провогибкого, 2 зажимаемых провод	• • •	Сечение подключаемог гибкого, с кабельным н DIN 46228/1, 2 зажим	аконечником,
	0,5 mm²	макс.	1,5 mm ²
Сечение подключаемого провогибкого, с кабельным наконечно DIN 46228/1, 2 зажимаемых г	иком,	Сечение подключаемог многожильного, 2 зажи проводника, макс.	• • • • •
мин.	0,5 mm²	,	1,5 mm²

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Проверенное на взрывозац	цищенность			
исполнение	Нет			

Другие соединения

Исполнение ножевого разъема	без прорези	

Общие сведения

Нормы	IEC 61210, B	Поперечное сечение подключаемого
	соответствии с IEC	провода AWG, макс.
	60947-7-1	AWG 12
Поперечное сечение подключа	аемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:12:34 CEST

Справочный листок технических данных



WDK 2.5 FV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Па	раметры	системы
	Pamorpoi	ONO I OINDI

Исполнение	1 винтовое соединение - 1 разъем, С соединением в виде кабельного наконечника F2.8, втычной, с одной стороны	Требуется концевая пластина	
	открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		2
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Нет
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение	400 V	 Номинальный ток	12 A
Ток при макс. проводнике		Нормы	IEC 61210, B
	12 A		соответствии с IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту IEC 60947-7-х	$1,33~\text{m}\Omega$,	6 κΒ
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения		Вид соединения 2	Соединение ножевого
	Винтовое соединение		типа
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 2,5
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A3	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²		

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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	ro EAC certificate	
соответствии	Lloyds Register Certificate	
	NEMKO Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	Operating instructions WDKV DKV.pdf	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

