

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

Номер для заказа	<u>1021600000</u>
Тип	WDK 2.5 F
GTIN (EAN)	4008190062514
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	Macca	11,89 g
Масса нетто	11,73 g	 Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0.201 inch		

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение про	вода, макс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провод	а, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		12400-135
Ток, разм. С (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_провод_мин_плата	22 AWG	 UL_ток_плата	10 A
Напряжение, класс C (UR)	300 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	22 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	10 A		

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

Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,	
0,5 mm²	макс. 1,5 mm²	
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода,	Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.	
мин. 0,5 mm ²	1,5 mm ²	

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1	
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищен	НОСТЬ	
	справа	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

Другие соединения

Справочный листок технических данных



WDK 2.5 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы	IEC 61210, В соответствии с IEC	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	
	60947-7-1	AWG 12	
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26	TS 35	
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Да	Количество уровней	2	
Количество контактных гнезд на		Уровни с внутр. перемычками		
уровень	3		Нет	
Рейка	TS 35			

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
			соответствии с IEC
	12 A		60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ		6 κB
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)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	1		Винтовое соединение
Вид соединения 2	Соединение ножевого	Диапазон зажима, макс.	
	типа		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 АЗ	
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 mm²
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 mm²
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 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	το EAC certificate	
соответствии	Lloyds Register Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	12437 WDK 2.5 F DXF.dxf	
	STEP STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

