

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	Проходная клемма, Двухуровневая клемма, Винтовое соединение, 2.5 mm², 400 V, 24 A, красный
Номер для заказа	<u>1068010000</u>
Тип	WDK 2.5 ZQV RT
GTIN (EAN)	4032248822164
Кол.	100 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и	массы
I asimendi		Maccol

Высота	69 мм	Высота (в дюймах)	2,717 inch
Глубина с DIN-рейкой	63 мм	Масса нетто	12,56 g
Ширина	5.1 мм	Ширина (в дюймах)	0.201 inch

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-60 °C	использовании, макс.	130 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провод	да, макс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, г	мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		12400-391
Ток, разм. С (CSA)	25 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	12 AWG
UL_провод_мин_плата	30 AWG	UL_ток_плата	20 A
Напряжение, класс B (UR)	300 V	Напряжение, класс C (UR)	300 V
Напряжение, разм. В	20 A	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	20 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	DEMKO15ATEX1346U	Сертификат АТЕХ	KEMA98ATEX1687U_e.pdf
Сертификат АТЕХ	KEMA98ATEX1687U_d.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD15.0003U
Макс. напряжение (АТЕХ)	275 V	Ток (ATEX)	21 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	4 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	275 V
Ток (IECEX)	21 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	4 mm ²
Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	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 (р	расчетное соединение)

Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.		гибкого, с кабельным наконечником,	
	0,5 mm ²	DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, макс.	, 1,5 mm²
Сечение подключаемого провода,	0,5 11111	Сечение подключаемого провода,	1,5 11111
сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником,		многожильного, 2 зажимаемых	
DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода	,	проводника, макс.	
мин.	0,5 mm ²	,	1,5 mm ²
Дополнительные технически	е данные		
Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	, Да
Общие сведения			
lamen.		Паталания патина патина	
Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Рейка	TS 35
Параметры системы			
1 сполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
Torionitorius	для вставной перемычки,	гресустел концевал пластина	
	 с одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	2		2
Соличество контактных гнезд на	0	Количество потенциалов на уровень	4
/ровень		C	1
/ровни с внутр. перемычками		Соединение РЕ	Нет
^р ейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
Размеры			
Смещение TS 35	35,5 мм		
Расчетные данные			
		Daniel	
Потери мощности по стандарту ЕС 60947-7-х	0,77 W	Расчетное сечение	2,5 mm ²
Номинальное напряжение	400 V		24 A
Гок при макс. проводнике	32 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напряжение	
стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ		, 6 кВ
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
	NA		
Характеристики материала Материал Класс пожаростойкости UL 94	Материал Wemid V-0	Цветовой код	красный



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
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,05 mm ²
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 2,5
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 3	Количество соединений	4
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 30	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, гонкопроволочного, макс.	4 mm ²	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, гвердое 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

Справочный листок технических данных



WDK 2.5 ZQV RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

