

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, 10 mm², 800 V, 57 A, синий
Номер для заказа	1186780000
Тип	WDK 10 V BL
GTIN (EAN)	4050118024654
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	85 мм	Высота (в дюймах)	3,346 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Глубина с DIN-рейкой	69,5 мм	Масса нетто	43 g
Ширина	9,9 мм	 Ширина (в дюймах)	0,39 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)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	600 V	(CSA)	6 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	18 AWG		200039-1057876
Ток, разм. В (CSA)	49 A	Ток, разм. С (CSA)	49 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	6 AWG
UL_провод_мин_плата	18 AWG	UL_ток_плата	49 A
Напряжение, класс B (UR)	600 V	Напряжение, класс C (UR)	600 V
Напряжение, класс D (UR)	600 V	Напряжение, разм. В	49 A
Поперечное сечение провода, ма (UR)	кс. 6 AWG	Поперечное сечение провода, ми (UR)	ıн. 18 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	6 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	18 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	6 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	18 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	 Ток, разм. D	5 A
Ток, разм. С	49 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключае	МОГО
·	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого			
провода AWG, мин.	AWG 16		TS 35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Парамет	пы си	СТОМЫ
Hapamer	ры си	CICION

Исполнение	Винтовое соединение, Двойная клемма, С вертикальными перемычками, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек	стороны открыт	- Количество уровней	дч
подключения	1	количество уровнеи	2
	'	V O FINIS O TOTALINING FOR HE VIDORONIA	2
Количество контактных гнезд на	0	Количество потенциалов на уровень	4
уровень	2		I
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,82 W		10 mm ²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	57 A
Ток при макс. проводнике	73 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное нап	ряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\mathrm{m}\Omega$		8 κΒ
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	1,5 mm²	Длина зачистки изоляции	12 мм
Зажимной винт	M 4	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	6 mm²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. 1,5 mm ²		Калибровая пробка согласно 60 947-	1 B6
Количество соединений	4	Момент затяжки, макс.	1,9 Nm
Момент затяжки, мин.	1,2 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1,5 mm²

Справочный листок технических данных



WDK 10 V BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 / документ о <u>CB Test Certificate</u>		
соответствии	CB Certificate	
	EAC certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
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

