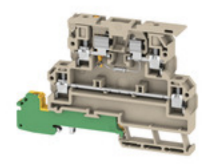


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1518300000</u>
Тип	KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC
GTIN (EAN)	4050118325461
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	91 мм	Высота (в дюймах)	3,583 inch
Глубина	65 мм	Глубина (дюймов)	2,559 inch
Масса нетто	29,36 g	Ширина	8 мм
Ширина (в дюймах)	0,315 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 C (CSA)	150 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, м	акс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-70000261
Ток, разм. В (CSA)	25 A	Ток, разм. С (CSA)	25 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (UR)	250 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)	26 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		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Проверенное на взрывоза	ащищенность			
исполнение	Нет			

Клеммы с предохранителем

комплексной установки

Leakage current, max.	0,286 mA	Вставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 20
Индикация		Потери мощности для защиты от	
		перегрузки и короткого замыкан	ия для
	светодиод, красный	индивидуальной установки	1,6 Вт при 6,3 А @ 29 °C
Потери мощности для защиты	от	Потери мощности только для	
перегрузки и короткого замык	ания для	защиты от короткого замыкания	для
комплексной установки	1,6 Вт при 6,3 А @ 23 °C	индивидуальной установки	4,0 Вт при 6,3 А @ 44 °C
Потери мощности только для			
защиты от короткого замыкани	ія для		

2,5 Вт при 6,3 А @ 41 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

UEO 000 4 E E : : = =	_	
IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3	провода AWG, макс.	AWG 12
AWG 22	Рейка	TS 35
Винтовое соединение, Размыкатель с предохранителем, С соединением защитного заземления (РЕ), с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
	Количество уровней	3
	Количество потенциалов на уровень	1
Нет	Соединение РЕ	Да
TS 35	Функция N	Нет
Да	Функция PEN	Нет
1,02 W	Расчетное сечение	4 mm²
36 V	Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	500 V
6.3 A	Нормы	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-
1 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	
III	Степень загрязнения	3
300 A (2,5 мм²)	Функция PEN	Нет
Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
V-0		
тное соединение)		
2		
Винтовое соединение		
4 mm ²		
0,33 mm ²		
9 мм		
	АWG 22 Винтовое соединение, Размыкатель с предохранителем, С соединением защитного заземления (PE), с одной стороны открыт 3 2 Нет ТS 35 Да 1,02 W 36 V 6,3 A 1 mΩ III 300 A (2,5 мм²) Материал Wemid V-0 Втное соединение 4 mm² 0,33 mm²	60947-7-2, IEC 60947-7-3 провода AWG, макс. AWG 22 Рейка Винтовое соединение, Размыкатель с предохранителем. С соединением защитного заземления (PE), с одной стороны открыт Количество уровней 3 Количество потенциалов на уровень 4 Функция N Да Функция PEN 1.02 W Расчетное сечение 36 V Расчетное напряжение относительно соседней клеммы Нормы Номинальное импульсное напряжения 300 A (2,5 мм²) Функция PEN Материал Wemid V-0 Цветовой код Утное соединение) Цветовой код 2 Винтовое соединение 2 Винтовое соединение 0,33 mm² Степень загрязнения



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножиль V-U	ный, Н05(07)
		мин.	0,5 mm ²	
		макс.	4 mm ²	
		номин.	4 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	9 мм
		изоляции	макс.	9 мм
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm
			макс.	1 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожил	ьный Н07V-R
		мин.	1,5 mm ²	
		макс.	4 mm ²	
		номин.	4 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	9 мм
		изоляции	макс.	9 мм
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm
			макс.	1 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип одножильный, НО5(0)		
	осчение подсосдинисмого проводи		V-U	1100(07)
		мин.	0,5 mm ²	
		макс.	4 mm ²	
		номин.	4 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия	мин.	9 мм
		изоляции	макс.	9 мм
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm
		_	макс.	1 Nm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		
Зажимной винт	M 3			
Калибровая пробка согласно 60 947-	1A3			
Количество соединений	3			
Момент затяжки, макс.	1 Nm			
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm			
Направление соединения	боковая			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22			
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм			
Сечение подключаемого проводника,	4 mm ²			
тонкопроволочного, макс.				
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²			
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm ²			
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm ²			

Дата создания 8 апреля 2021 г. 14:11:42 CEST

Справочный листок технических данных



KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение соединения проводов,	0,5 mm ²
твердое ядро, мин.	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов,	0,5 mm ²

Классификации

тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Declaration of Conformity</u>	
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>