

**EK 4/35** 

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	SAK-серия, Клеммы PE, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение, зеленый/желтый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>0661160000</u>
Тип	EK 4/35
GTIN (EAN)	4008190038823
Кол.	100 Шт.



# **EK 4/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	56,5 мм	Высота (в дюймах)	2,224 inch
Глубина	44 мм	Глубина (дюймов)	1,732 inch
Масса нетто	21,27 g	Ширина	6,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,256 inch		

### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	100 °C			

### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода	, макс.	Поперечное сечение провода, мин.		
(CSA)	10 AWG	(CSA)	26 AWG	
Сертификат № (CSA)	12400-235			

#### Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	12 AWG	электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	
	закрытый	исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

# Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	наемого
•	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключа	емого		
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 35
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

## Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, С соединением защитного заземления (РЕ),	Требуется концевая пластина	
	закрытый		Нет
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет

Дата создания 6 апреля 2021 г. 11:00:04 CEST

# Справочный листок технических данных



# **EK 4/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm <sup>2</sup>
Расчетное напряжение относите	ельно	Нормы	
соседней клеммы	800 V		IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по		Расчетное импульсное напряжение	Э
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	относительно соседней клеммы	8 kV
Степень загрязнения	3		

#### Расчетные данные РЕ

Расчетный кратковременный ток	720 A (6 мм²)	Центральный винт для клемм РЕ	M 3
Диапазон момента затяжки		——— Функция PEN	
крепежного винта	0,51,0 Нм		Нет

# Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	желтый, зеленый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

#### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное

соединение, макс. 4 mm<sup>2</sup>

# Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	6 mm <sup>2</sup>	
Диапазон зажима, мин.	0,33 mm² Длина зачистки изоляции		12 мм	
Зажимной винт	M 3	Калибровая пробка согласно 60 947-1 А4		
Количество соединений	1	Момент затяжки, макс.	1 Nm	
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Направление соединения	боковая	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	
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.	0,5 mm²	
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

# Справочный листок технических данных



EK 4/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты	(	€®		KEMA GA
-------------	---	----	--	---------

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

### Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	Одобрение / сертификат / документ о <u>ATEX Certificate</u>		
соответствии	CB Certificate		
	CB Test Certificate		
	EAC certificate		
	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity		
Технические данные	STEP		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		