

ASK 1/EN/KOHUE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Изображение аналогичное

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, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое
	соединение, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>0456360000</u>
Тип	ASK 1/EN/KOHUE
GTIN (EAN)	4008190157241
Кол.	100 Шт.

Справочный листок технических данных



ASK 1/EN/KOHUE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	58 мм	Высота (в дюймах)	2,283 inch
Глубина	43 мм	Глубина (дюймов)	1,693 inch
Масса нетто	14,89 g	 Ширина	8,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,319 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская		
	300 V	электропроводка, макс. (UR)	12 AWG	
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка		
электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG	
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)		
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693	
Ток, разм. С	10 A			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ность
	справа	исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный		
	MOUTOW		

Клеммы с предохранителем

Вид напряжения для индикации	DC	Вставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 20
Держатель предохранителя (держ	катель	Индикация	
плавкой вставки)	поворотный		без светодиода
Рабочее напряжение, макс.	500 B		

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 26
Рейка		Указание по установке	Непосредственный
	TS 35, TS 32		монтаж



ASK 1/EN/KOHUE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, с одной стороны	Требуется концевая пластина	
	открыт		Да
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	Нет
Рейка	TS 35, TS 32	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm ²
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	19 A
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	·	6 кВ
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Элемент индикации

Вид напряжения для индикации	DC	Рабочее напряжение для индикации, макс.	500 V
	ВС	Make.	300 V

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Длина зачистки изоляции	9 мм	Зажимной винт	M 3
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. 1,5 mm ²		Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm²
Калибровая пробка согласно 60 947-1 АЗ		Количество соединений	2
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 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.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²		

Справочный листок технических данных



ASK 1/EN/KOHUE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

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>EAC certificate</u>		
соответствии	MARITREG Certificate	
Технические данные	STEP	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	