

SAKR/35 BL

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, Измерительная клемма с размыкателем, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение, синий, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>0172180000</u>
Тип	SAKR/35 BL
GTIN (EAN)	4008190007843
Кол.	50 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:05:44 CEST



SAKR/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	42 мм	Высота (в дюймах)	1,654 inch
Глубина	40,5 мм	Глубина (дюймов)	1,594 inch
Масса нетто	8,392 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

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение прово	ода, макс.
. , ,	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	24 AWG		12400-132
Ток, разм. С (CSA)	10 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищен	ность
	справа	исполнение	Да
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	поворотный
встроенное испытательное гнездо	Нет		

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	наемого
•	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключа	аемого	 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Указание по установке	Непосредственный		
	MOHTAW		

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, с	Требуется концевая пластина С	
	одной стороны 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	Функция N	Да
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Справочный листок технических данных



SAKR/35 BL

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 ²
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	10 A
Ток при макс. проводнике	10 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	•	6 κB
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

соединение, макс. 2,5 mm²

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	8 мм	Зажимной винт	M 3
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	1,5 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 3	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения		Поперечное сечение подключаемого	NNO 40
	боковая	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Размер лезвия	
провода AWG, мин.	AWG 26		0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение соединения проводов,	
скрученный, мин.	1,5 mm ²	твердое ядро, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
твердое ядро, мин.		тонкий скрученный с кабельными	
	0,5 mm ²	наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов,			·
тонкий скрученный с кабельными			
наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26

Справочный листок технических данных



SAKR/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Одобрение / сертификат / документ о EAC certificateсоответствииMARITREG CertificateDeclaration of ConformityDeclaration of ConformityТехнические данныеSTEPТехнические данныеEPLAN, WSCADУведомление об изменении продуктаTechnical change - EN Technical change - DE	
соответствииMARITREG Certificate Declaration of Conformity Declaration of ConformityТехнические данныеSTEPТехнические данныеEPLAN, WSCADУведомление об изменении продуктаTechnical change - EN Technical change - DE	
Declaration of Conformity Declaration of ConformityТехнические данныеSTEPТехнические данныеEPLAN, WSCADУведомление об изменении продуктаTechnical change - EN Technical change - DE	
Declaration of ConformityТехнические данныеSTEPТехнические данныеEPLAN, WSCADУведомление об изменении продуктаTechnical change - EN Technical change - DE	
Технические данныеSTEPТехнические данныеEPLAN, WSCADУведомление об изменении продуктаTechnical change - EN Technical change - DE	
Технические данные EPLAN, WSCAD Уведомление об изменении продукта Technical change - EN Technical change - DE	
Уведомление об изменении продукта Technical change - EN Technical change - DE	
Technical change - DE	
<u> </u>	
Пользовательская документация <u>Usage of terminals in EXi atmospheres</u>	
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	