

SAKB 10 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, Проходная клемма, Расчетное сечение: 10 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	0259920000
Тип	SAKB 10 C
GTIN (EAN)	4008190154882
Кол.	50 Шт.



SAKB 10 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	65 мм	Высота (в дюймах)	2,559 inch
Глубина	52,5 мм	Глубина (дюймов)	2,067 inch
Масса нетто	40,3 g	Ширина	10 мм
Ширина (в дюймах)	0,394 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)	600 V	Напряжение, класс D (CSA)	600 V
Поперечное сечение провода, г	макс.	Поперечное сечение провода, г	мин.
(CSA)	6 AWG	(CSA)	14 mm²
Сертификат № (CSA)	12400-185	Ток, разм. С (CSA)	60 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный
ынд иноптажа	зафиксированный

Общие сведения

Рейка	TS 32

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	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 32	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	1,82 W		10 mm²	
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	57 A	
Объемное сопротивление по				
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\mathrm{m}\Omega$			

Характеристики материала

Материал	KrG	Цветовой код	Умеренно желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0, 5VA		

Справочный листок технических данных

27-14-11-20



SAKB 10 C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Длина зачистки изоляции	12 мм
Количество соединений	2		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20

ECLASS 11.0

Сертификаты

Сертификаты

ECLASS 10.0



ROHS	Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	EAC certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks