

SAK 2.5 K.IN KRG

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

Номер для заказа	<u>9520310000</u>		
Тип	SAK 2.5 K.IN KRG		
GTIN (EAN)	4008190460105		
Кол.	100 Шт.		
Состояние поставки	Снято с производства		
Доступно до	2020-12-31		
Альтернативное изделие <u>0279660000</u>			



SAK 2.5 K.IN KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	оы и	массы

і азмеры и массы			
Высота	36,5 мм	Высота (в дюймах)	1,437 inch
Глубина	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
VI асса нетто	10,15 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Гемпература при длительном использовании, макс.	130 °C		
Общие сведения			
Рейка	TS 32		
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Соличество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Соличество контактных гнезд на /ровень	2	Количество потенциалов на уровень	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 EC 60947-7-х	0,77 W	Расчетное сечение	2,5 mm²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	24 A
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,33 mΩ		
Характеристики материала	a		
Managera	V-C	Harran X was	V
Материал Класс пожаростойкости III. 94	KrG V-0, 5VA	Цветовой код	Умеренно желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0, 5VA		
Зажимаемые провода (рас	четное соединение)		
Вид соединения	Винтовое соединение	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 10.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-20
LULAUU 10.0	27-1 4- 11-20	LOLAGO I I.O	27-14-11-2U

Справочный листок технических данных



SAK 2.5 K.IN KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>EAC certificate</u>

Пользовательская документация <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>