

**SAK-серия
TW SAK2.5 KRG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

Klipron® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klipron® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Общие данные заказа

Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2020-12-31
Тип	TW SAK2.5 KRG
Номер для заказа	0302820000
Исполнение	SAK-серия, Разделительная пластина, 2.25 mm, Темно-бежевый, желтый, Непосредственный монтаж, Используется между клеммами
GTIN (EAN)	4008190081904
Норма упаковки (VPE)	20 Шт.
Альтернативное изделие	1058800000

**SAK-серия
TW SAK2.5 KRG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	2,25 мм	Ширина (в дюймах)	0,089 inch
Высота	50 мм	Высота (в дюймах)	1,969 inch
Глубина	44 мм	Глубина (дюймов)	1,732 inch
Масса нетто	7,45 g		

Температуры

Температура хранения, макс.	40 °C	Температура хранения, мин.	10 °C
Температура хранения	10 °C...40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж. Используется между клеммами	с фиксатором	Нет
-----------------------	--	--------------	-----

Параметры системы

Исполнение	Промежуточная пластина
------------	------------------------

Характеристики материала

Материал	KrG	Цветовой код	Темно-бежевый, желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификация

ETIM 4.0	EC000886	ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886	ETIM30	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-33		

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Технические данные	EPLAN.WSCAD