

# AP SAKS1+3 KRG/DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







Изображение аналогичное

## Пружинное соединение с технологией PUSH IN

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Концевая пластина, 3 mm, Темно- бежевый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>0191300000</u>
Тип	AP SAKS1+3 KRG/DB
GTIN (EAN)	4008190099763
Кол.	20 Шт.

# Справочный листок технических данных



# AP SAKS1+3 KRG/DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Высота	54 мм	Высота (в дюймах)	2,126 inch
Глубина	36 мм	Глубина (дюймов)	1,417 inch
Масса нетто	7,75 g	Ширина	3 мм
Ширина (в дюймах)	0,118 inch		

### Температуры

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

#### Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный	с фиксатором	
	монтаж		Да

#### Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный	
	MOHTAW	

### Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина
71011071110	Rondoban Indomina

#### Характеристики материала

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

# Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33		

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать

### Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>