

AP SAKR KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

**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, 1.5 мм, Темно-бежевый, желтый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	0211320000
Тип	AP SAKR KRG
GTIN (EAN)	4008 190126704
Кол.	20 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2020-12-31
Альтернативное изделие	1050000000

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:12:32 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

AP SAKR KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	42 мм	Высота (в дюймах)	1,654 inch
Глубина	25 мм	Глубина (дюймов)	0,984 inch
Масса нетто	2,35 g	Ширина	1,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,059 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж	с фиксатором	Да
-----------------------	-------------------------	--------------	----

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина
------------	-------------------

Характеристики материала

Материал	KrG	Цветовой код	Темно-бежевый, желтый
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
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks