

P 14/6 D01 GN SAKS4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.

Основные данные для заказа

Исполнение	Аксессуар, Калибровочное кольцо (автомат защиты), 6 А
Номер для заказа	0328600000
Тип	P 14/6 D01 GN SAKS4
GTIN (EAN)	4008 190004248
Кол.	50 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:14:34 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

P 14/6 D01 GN SAKS4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	11 мм	Высота (в дюймах)	0,433 inch
Глубина	10,5 мм	Глубина (дюймов)	0,413 inch
Диаметр	12 мм	Масса нетто	0,4 g

Вставки предохранителей

Вставка предохранителя	E14	Исполнение	Предохранитель - плавкая вставка
Тип	Калибровочное кольцо для предохранителя E14 6 А	Ток	6 А
Цветовой код	зеленый		

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

Параметры системы

Исполнение	Предохранитель - плавкая вставка
------------	----------------------------------

Размеры

Диаметр	12 мм
---------	-------

Расчетные данные

Номинальный ток	6 А
-----------------	-----

Характеристики материала

Материал	Алюминий	Цветовой код	зеленый
----------	----------	--------------	---------

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks