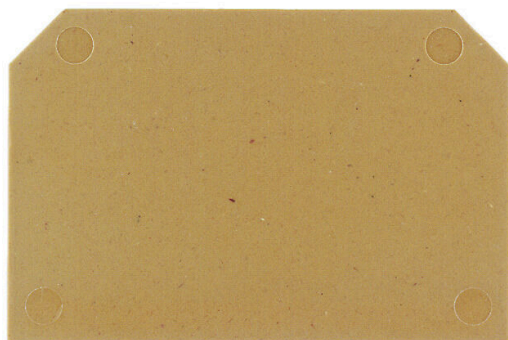


Изображение изделия



AP 019132

Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, желтый, Высота: 54 mm, Ширина: 3 mm, V-O, Krg, с фиксатором: Да |
| Заказ № | 0191320000 |
| Тип | AP SAKS1+3 KRG |
| GTIN (EAN) | 4008 19003 1688 |
| Кол. | 20 Штука |

AP SAKS1+3 KRG

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|-------------|
| Глубина | 36 mm | Глубина (дюймов) | 1.4173 inch |
| Высота | 54 mm | Высота (в дюймах) | 2.126 inch |
| Ширина | 3 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1181 inch |
| Масса нетто | 7.4 g | | |

Температуры

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -60 °C...85 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C |

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

с фиксатором Да Указание по установке Непосредственный монтаж

Общие сведения

Указание по установке Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение Концевая пластина

Характеристики материала

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

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | | |