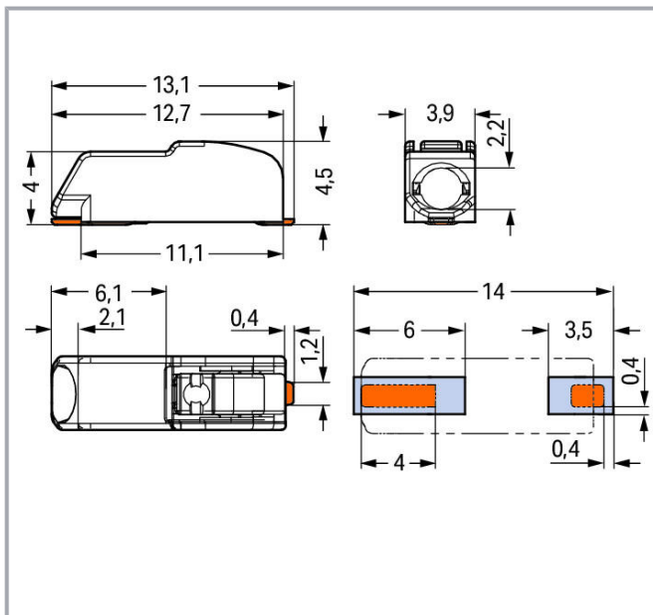


Спецификация | Номер позиции: 2060-451/998-404

Клемма для поверхностного монтажа на печатных платах; нажимная кнопка; 0,75 мм²; Шаг контактов 4 мм; 1-пол.; Push-in CAGE CLAMP®; упаковка в ленте на бобине; 0,75 мм²; белые



www.wago.com/2060-451/998-404



Цвет: 

Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь с дальнейшей документацией по продукту!

ООО WAGO Contact Rus

Ilimskaya street 5, bldg. 2

127576 Moscow

Tel.: +7 495 223-4747

Email: Info.ru@wago.com | Web: www.wago.ru

У вас есть какие-либо вопросы по нашим продуктам?

Мы всегда рады вашим звонкам по телефону +7 (495) 223-47-47.



Размеры в мм

R = feed direction

Описание товара

- Клеммы для поверхностного монтажа с Push-in CAGE CLAMP® и нажимными кнопками
- Высота всего в 4,5 мм минимизирует затенение при использовании встроенных светодиодов
- Поставляются в бобинах для автоматизированной сборки.

Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь с дальнейшей документацией по продукту!

ООО WAGO Contact Rus

Ilimskaya street 5, bldg. 2

127576 Moscow

Tel.: +7 495 223-4747

Email: Info.ru@wago.com | Web: www.wago.ru

У вас есть какие-либо вопросы по нашим продуктам?

Мы всегда рады вашим звонкам по телефону +7 (495) 223-47-47.



Данные

Notes

Примечание

Примечания по эксплуатации:

Подходит для бессвинцовых профилей для пайки оплавлением припоя согласно DIN EN 61760-1 и МЭК 60068-2-58 до максимальной температуры 260 °С. В связи с различными условиями эксплуатации (конфигурация компонентов и схемы, тип паяльной машины, тип паяльной пасты) рекомендуется провести испытание, чтобы удостовериться в соответствии оборудования и процесса его эксплуатации в реальных условиях производства.

Примечание

В зависимости от времени и температуры пайки оплавлением припоя могут наблюдаться различия в цвете. Изменение цвета не влияет на функциональность.

Рекомендация

Recommendation for stencil:

150 µm material thickness; Pattern layout identical to solder pad layout

Электрические данные

Ratings per IEC/EN

Допустимые значения параметров в соответствии с	IEC/EN 60664-1
Номинальное напряжение (III/3)	63 V
Номинальное импульсное напряжение (III/3)	2,5 kV
Номинальное напряжение (III/2)	160 V
Номинальное импульсное напряжение (III/2)	2,5 kV
Номинальное напряжение (II/2)	320 V
Номинальное импульсное напряжение (II/2)	2,5 kV
Номинальный ток	9 A
Обозначения (значения параметров)	(III / 2) ≙ Категория перенапряжения III / Степень загрязнения 2

Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь с дальнейшей документацией по продукту!

ООО WAGO Contact Rus

Ilinskaya street 5, bldg. 2

127576 Moscow

Tel.: +7 495 223-4747

Email: Info.ru@wago.com | Web: www.wago.ru

У вас есть какие-либо вопросы по нашим продуктам?

Мы всегда рады вашим звонкам по телефону +7 (495) 223-47-47.



Approvals per UL

Номинальное напряжение UL 1977	600 V
Номинальный ток UL 1977	9 A

Ответное устройство

№ позиции 2060-951/028-000

Смежная перемычка; Шаг контактов 4 мм; 1-пол.; Длина: 28 мм; белые

www.wago.com/2060-951/028-000

Возможны изменения. Пожалуйста, ознакомьтесь с дальнейшей документацией по продукту!

ООО WAGO Contact Rus

Ilimskaya street 5, bldg. 2

127576 Moscow

Tel.: +7 495 223-4747

Email: Info.ru@wago.com | Web: www.wago.ru

У вас есть какие-либо вопросы по нашим продуктам?

Мы всегда рады вашим звонкам по телефону +7 (495) 223-47-47.