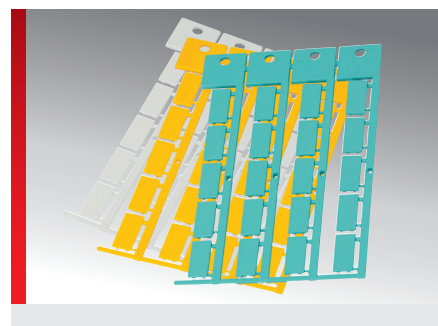


Тип KSS



Маркировка устройств и их посадочных мест

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

KSS — для устройств **ABB, Conta Clip, Escha, Festo, IFM, Pepperl + Fuchs, Siemens и Turck.**

Высококачественные маркировочные таблички без содержания галогенов для монтажа защелкиванием для устройств.

Большая поверхность для надписи позволяет выполнять индивидуальную идентификацию проекта и устройств без дополнительных средств организации.

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Вид изделий	Номер для заказа	Цвет	RAL аналогичное	пластинка размер*	Поверхность для поверхность *	Количество Символ/Строк	Количество На Рама	Базовая панель	Программное обеспечение	Кол. шт. Вид изделий
KSS 10x8 для ASI	86421006	Белый	9016	8,00 x 10,00	8,00 x 10,00	5 / 2	40	GP4	77	800
KSS 10x8 для ASI	86421008	Пастельно-бирюза	6034	8,00 x 10,00	8,00 x 10,00	5 / 2	40	GP4	78	800
KSS 20x9 ¹⁾	86421010	Белый	9016	9,00 x 20,00	9,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	67	380
KSS 20x9 ¹⁾	86421011	Желтый	1018	9,00 x 20,00	9,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	67G	380
KSS 20x9 ¹⁾	86421009	Пастельно-бирюза	6034	9,00 x 20,00	9,00 x 20,00	11 / 2	20	GP4	67P	380

* Задание размера маркировки/площади поверхности для нанесения маркировки осуществляется путем ввода ширины и длины

¹⁾ Маркировка устройства с использованием крепежной планки для табличек BS 9, BS 10 или планки для маркировки BZS

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ



Материал
Поликарбонат (PC)

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА



Температура/диапазон температур
-40 – 130 °C

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ



Класс горючести
VO

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Безгалогенная
DIN/VDE 0472, часть 815

Маркировочные таблички

Тип KSS

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Маркировка блоков управления

СПОСОБ МОНТАЖА



Система защелкивания

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ



Плоттер



Лазер



Струйная печать

Все сведения, содержащиеся в наших проспектах и каталогах, а также в интернете, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции.

Предоставленные фирмой Murrplastik электронные данные и файлы, в частности файлы САПР, основываются на сегодняшнем уровне знаний об описанной продукции.

Этой информацией не может быть обоснована юридически обязательная гарантия определенных свойств или пригодности для определенной цели применения.

Все сведения о химических и физических свойствах нашей продукции, а также практические устные, письменные рекомендации и результаты экспериментов мы приводим добросовестно.

Они не освобождают покупателя от обязанности проведения собственных испытаний и экспериментов для определения конкретной пригодности продукции к предполагаемой цели применения.

Фирма Murrplastik не дает гарантий в отношении актуальности, правильности, полноты или качества предоставленной информации.

Фирма Murrplastik не несет ответственности за ущерб, возникающий из использования продукции.

Фирма Murrplastik оставляет за собой право на внесение технических изменений и улучшений в рамках непрерывного усовершенствования своих изделий и услуг.

В остальном действуют наши общие условия продажи.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_60804-20220512-891586~acs_mod_kss