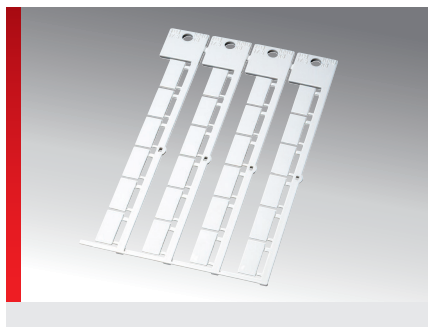


Тип КМО



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

КМО — для устройств **Moeller, Indramat** и **Murrelektronik**.

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

| | |
|--|------------------------------|
|  | Поликарбонат (PC) |
|  | -40 – 130 °C |
|  | V0 |
|  | Маркировка блоков управления |



| Тип | № для заказа | Цвет | RAL аналогичный | Маркировка Размер * | Маркировочный Поверхность * | Количество Символ/Строки | Количество На Рама | Панель | Программное обеспечение Тип | Кол./уп. шт. |
|---|--------------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------|--------|-----------------------------|--------------|
| КМО 17,5x8 | 86421070 | Белый | 9016 | 8,00 x 17,50 | 8,00 x 17,50 | 9 / 2 | 24 | GP4 | 190 | 720 |
| Монтажный адаптер для устройств серий DILER и DILET без вспомогательного контакта | | | | | | | | | | |
| Адаптер КМО | 86421074 | Белый | | | | | | | | 380 |
| Необходимая маркировочная табличка KSS 20 x 9 (необходимо заказывать отдельно) | | | | | | | | | | |
| * Задание размера маркировки/площади поверхности для нанесения маркировки осуществляется путем ввода ширины и длины | | | | | | | | | | |

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

 Поликарбонат (PC)


ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

 **Температура/диапазон температур**
-40 – 130 °C

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

 **Класс горючести**
V0

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Маркировка блоков управления

Тип КМО

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 Без содержания галогенов

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 гарантии 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 совершенствования своих изделий и услуг.

В остальном, действуют наши общие условия продажи.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_60820~20170716~891586~acs_mod_kmo