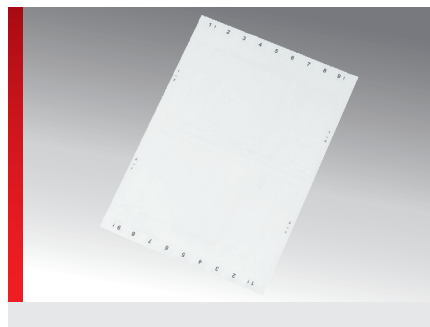






## ELO перфорированная — вставная этикетка из поликарбоната



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Легко отделяемые по линии перфорации высококачественные этикетки из поликарбоната для одно- и многострочной маркировки с помощью систем нанесения маркировки Pictor, плоттеров и лазерных принтеров.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Поликарбонат
	-40 – 140 °C
	V0
	Одно- и многострочная маркировка. Бумага А4



Тип	№ для заказа	Цвет	Этикетки Большой мм	Маркировочный Поверхность мм	Количество Столбцы	Количество На Дуга	Программное обеспечение Тип	Кол./уп. шт.
<b>Для маркировки модулей Siemens S7<sup>1)</sup></b>								
ELO 27,5x12,85 <sup>1)</sup>	86561268	Непрозрачный	27,50 x 12,85	27,50 x 12,85	14	126	E24	1260
ELO 28x17,5 <sup>1)</sup>	86561267	Непрозрачный	28,00 x 17,50	28,00 x 17,50	7	112	AAR	1120
ELO 50x12,85 <sup>1)</sup>	86561264	Непрозрачный	50,00 x 12,85	50,00 x 12,85	14	70	E22	700
ELO 50x25,5 <sup>1)</sup>	86561266	Непрозрачный	50,00 x 25,50	50,00 x 25,50	7	35	E23	350
ELO 103,5x17,45 <sup>1)</sup>	86561262	Непрозрачный	103,50 x 17,45	103,50 x 17,45	10	20	E21	200
ELO 103,5x22,85 <sup>1)</sup>	86561260	Непрозрачный	103,50 x 22,85	103,50 x 22,85	8	16	E20	160

<sup>1)</sup>\* Указанные типы ПО являются бланковыми шаблонами. С конструктивными узлами Siemens S7 следует использовать предварительно заданные типы EA0—ED7.

### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

 Поликарбонат

### ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

 Температура/диапазон температур  
-40 – 140 °C

### ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

 Класс горючести  
V0

## ELO перфорированная — вставная этикетка из поликарбоната

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**HF** Без содержания галогенов

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**!** Одно- и многострочная маркировка. Бумага А4

### СПОСОБ МОНТАЖА

**📄** Рядная система

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАРКИРОВКИ

**🖨️** Плоттер

**🔦** Лазерный принтер

**💧** 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\_92013~20171005~891586~acs\_mod\_elo\_perf