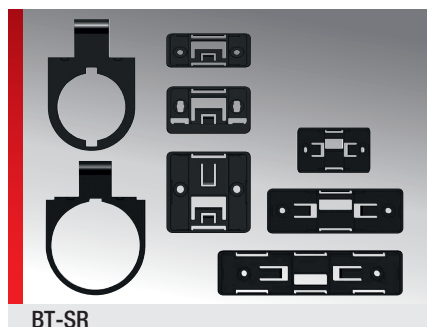


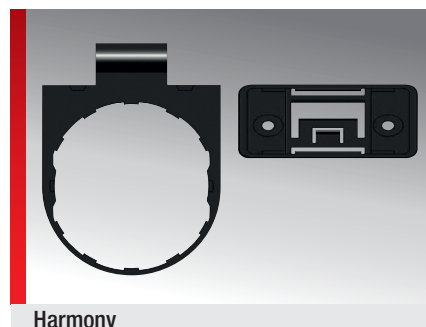
Крепежная планка для маркировочной таблички BMA



BMA



BT-SR



Harmony







ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Система BMA — гибкая система маркировки пультов управления и сигнальных устройств.

Нейтральные крепежные планки для маркировочных табличек типа BMA можно использовать с различными рамками се-

рии BT-SR в зависимости от потребностей.

СПЕЦИФИКАЦИЯ


	BT-SR и BMA: Поливинилхлорид (PVC) TA: Поликарбонат (PC)
	-40 – 80 °C
	V0
	Одно- и многострочная маркировка
	
	

Тип	№ для заказа	Цвет	Рекомендованное Маркировка Табличка	Кол./уп. шт.
Подложка стандартная				
BMA 22,5	86442020	Черный		50
BMA 30,0	86442024	Черный		50
Рамка для таблички, стандартная				
BT-SR 15x27	86442034	Черный	KS 15/27	10
BT-SR 15x49	86442036	Черный	KS 15/49	10
BT-SR 15x67	86442038	Черный	KS 15/67	10
BT-SR 27x12,5	86442028	Черный	KSK 27x12,5	10
BT-SR 27x18	86442030	Черный	KSK 27x18	10
BT-SR 27x27	86442032	Черный	KSK 27x27	10
Подложка Harmony				
BMA 22,5 Harmony	86442022	Черный		50
Рамка для таблички, Harmony				
BT-SR 8x26,5 Harmony	86442026	Черный	KS 8/26,5	10
BT-SR 27x18 Harmony	86442042	Черный	KSK 27x18	10
Прозрачная крышка для маркировочной таблички				
TA 8/26,5	86441418	Прозрачный		
TA 15/27	86441410	Прозрачный		
TA 15/49	86441412	Прозрачный		
TA 15/67	86441414	Прозрачный		

Крепежная планка для маркировочной таблички ВМА

Тип	№ для заказа	Цвет	Рекомендованное Маркировка Табличка	Кол./уп. шт.
ТА 27/12,5	86441420	Прозрачный		216
ТА 27/18	86441422	Прозрачный		180
ТА 27/27	86441424	Прозрачный		108

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

 ВТ-SR и ВМА: Поливинилхлорид (PVC)
ТА: Поликарбонат (PC)

ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

 Температура/диапазон температур
-40 – 80 °C

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

 Класс горючести
V0

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Одно- и многострочная маркировка

СПОСОБ МОНТАЖА

 Система заклепок

 Система винтовых креплений

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 усовершенствования своих изделий и услуг.

В остальном, действуют наши общие условия продажи.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_61000~20180512~891586~acs_mod_bma