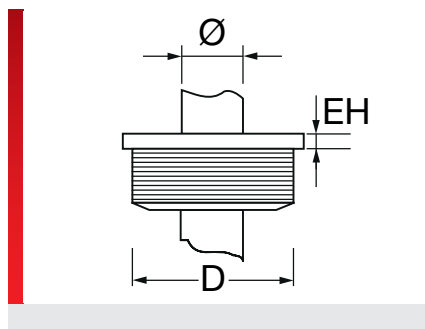


мембрана кабельных вводов KDM/F



Мембрана кабельных вводов KDM








ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

KDM/F представляет собой кабельный ввод из самозатухающего материала для проводов без штекерных соединителей. Различные размеры подходят для метрических отверстий от M16 до M32.

- Простой монтаж без использования инструмента
- Высокий уровень герметичности IP66


- Гибкий диапазон диаметров (возможность прокладки нескольких проводов)
- Самозатухающий материал согласно UL94 V2
- Подходит для стандартных отверстий от M16 до M32

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Корпус: полиэтилен Прокладка: TPE
	-40 – 80 °C
	IP 66 При толщине листовой стали более 2,0 мм IP 65 при толщине листовой стали 1,5–2,0 мм
	V2
	
	
	

Тип	№ для заказа	Цвет	Для Ø мм	EH мм	D мм	Кол./уп. шт.
KDM/F M16	87401050	Кремовый/белый	1 – 9	1,50	16,20	50
KDM/F M20	87401052	Кремовый/белый	1 – 13	1,50	20,40	50
KDM/F M25	87401054	Кремовый/белый	1 – 18	1,50	25,40	50
KDM/F M32	87401056	Кремовый/белый	1 – 25	1,50	32,50	50

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

 Корпус: полиэтилен
Прокладка: TPE

 **Температура/диапазон температур**
-40 – 80 °C

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 **Степень защиты**
IP 66 При толщине листовой стали более 2,0 мм
IP 65 при толщине листовой стали 1,5–2,0 мм

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

 **Класс горючести**
V2

мембрана кабельных вводов KDM/F

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LABS Не содержит веществ, препятствующих нанесению лаковых покрытий

UV Устойчивы к УФ-излучению

СООТВЕТСТВИЕ

RoHS RoHS (директива ЕС 202/95/EG)

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_57930~20171003~891587~KDH_KDM_F