**сальник, т.м. «stekker», серии: mg, pg**

**модели: MG12, MG16, MG20, MG25, MG32, MG40, MG50, MG63**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание**
2. Сальники ТМ «STEKKER» серии MG предназначены для ввода проводов и кабелей в распределительные щиты, распаячные коробки, боксы и для защиты самой сборки от проникновения внутрь пыли и влаги.
3. Степень защиты от попадания пыли и влаги IP68.
4. **Технические характеристики:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование модели | MG12 | MG16 | MG20 | MG25 | MG32 | MG40 | MG50 | MG63 |
| Тип резьбы сальника | MG |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP68 |
| Температура окружающей среды | -20...+120°С |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Допустимый диаметр кабеля, мм | 4,5 – 8 | 6 - 10 | 9 - 14 | 13 - 18 | 18 - 25 | 24 - 30 | 30 - 40 | 40 - 50 |
| Климатическое исполнение | У1 |

1. **Комплектация**
2. Сальник;
3. Инструкция по эксплуатации;
4. Упаковка.
5. **Меры предосторожности**
6. Установку соединителей, монтаж и соединение электрических проводников должен осуществлять персонал, имеющий необходимую квалификацию и допуски для проведения такого вида работы. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
7. Перед подключением проверьте наличие силиконовых прокладок внутри сальника, при их отсутствии использовать изделие запрещается.
8. Необходимая степень зашиты от пыли и влаги IP68 достигается при использовании кабеля круглой формы.
9. Не использовать сальник с поврежденным корпусом.
10. Перед эксплуатацией сальника убедитесь, что гайка надежно затянута. Силиконовая прокладка в правильном положении.
11. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.
12. **Монтаж**
	1. Перед началом монтажа необходимо осмотреть сальник на предмет механических повреждений, целостности муфты и уплотнительного кольца.
	2. Необходимо установить сальник в монтажное отверстие и закрутить плотно гайку.
	3. Немного открутить уплотнительную гайку.
	4. Ввести кабель через сальник (использовать только тот размер кабеля, который соответствует данному сальнику).
	5. Затянуть уплотнительную гайку до полной фиксации и обжатия кабеля.
13. **Хранение**

Товар хранится в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

1. **Транспортировка**

Товар в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

1. **Утилизация**

Товар утилизируется в соответствии с правилами утилизации твердых бытовых отходов из пластика.

1. **Сертификация**

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

1. **Информация об изготовителе и дата производства.**

Сделано в Китае. Изготовитель: «NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD» Китай, No.1199, MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO, CHINA/Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко., № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «Ningbo Yusing Electronics Co., LTD» Civil Industrial Zone, Pugen Vilage, Qiu’ai, Ningbo, China / ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай; «Zheijiang MEKA Electric Co., Ltd» No.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zheijiang Province, China/«Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай. Уполномоченный представитель в РФ/Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Дата изготовления нанесена на упаковку в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

