ООО «ТРИЗАМ»

ИНН 5024164631, КПП 772001001 111524, г. Москва, ул. Электродная, дом № 13, строение 32 помещение комната II 1 Тел. 8 (495) 792-12-78

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

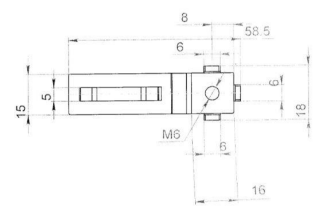
КЗУ, Клемма заземления универсальная

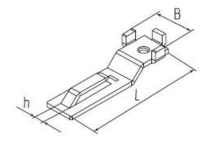
Технические данные:

- Ширина внутренней части (h) -3 мм, длина (L) -58,5 мм, ширина (B) -18 мм
- Материал клеммы оцинкованная сталь;

Комплектация:

Клемма 1 шт., шайба прижимная 1 шт., винт 1 шт.







Производитель – ООО «ТРИЗАМ», Россия. Гарантийный срок -12 месяцев

Гарантия на изделия не распространяется в случаях:

- несоблюдения условий транспортирования и хранения
- несоблюдения правил эксплуатации

Не подлежит обязательной сертификации на территории РФ.
Партия
Дата изготовления
КЗУ, Клемма заземления универсальная
Признан годным к эксплуатации.
Дата продажи
Штамп торгующей организации

По всем вопросам, в том числе в период действия гарантийных обязательств обращаться по адресу:

111524, г. Москва, ул. Электродная дом 13, стр.32 Тел. +7 (495) 792-12-78, E-mail: info@trizam.ru Дополнительная информация: www.trizam.ru

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Клеммы заземления в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, железнодорожным транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметизированных отсеках, речным или морским транспортом (в трюмах), либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта.
- 2. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировании клеммы заземления должны быть защищены от механических повреждений.
- 3. Условия транспортирования и хранения клемм заземления в части воздействия климатических факторов окружающей среды по группе 4 ГОСТ 15150-69.

- 4. Размер потребительской, транспортной упаковок, а также количество упакованных изделий может меняться в зависимости от типоразмера, объема партии и условий транспортирования на усмотрение поставщика.
- 5. Гарантийный срок эксплуатации -12 месяцев
- 6. Срок службы исчисляется с даты ввода узла в эксплуатацию. Фактический срок службы не ограничивается указанным сроком службы, а определяется его техническим состоянием.