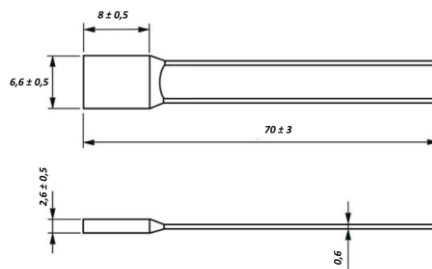


Термопредохранитель RUICHI, 100 °С, 3 А, DIP корпус



Термопредохранитель RUICHI, 100 °С, 3 А, DIP корпус представляет собой невосстанавливаемое тепловое устройство защиты, которое используется для предотвращения повреждений различных электрических и тепловых приборов, электромашинных инструментов и промышленного оборудования от перегрева.

| | |
|---|---|
| Вес брутто | 0.45 |
| Транспортная упаковка: размер/кол-во | 29*21*19/10000 |
| Высота | $2,6 \pm 0,5$ мм |
| Ширина | $6,6 \pm 0,5$ мм |
| Глубина | корпус - $8 \pm 0,5$; с выводами - 70 ± 3 мм |
| Температура срабатывания | удержания - 60 °С |
| Номинальный ток | 3 А |
| Температура окружающей среды при эксплуатации | максимальная - 180 (при кратком воздействии) °С |
| Диаметр | вывода - 0,6 мм |
| Номинальное напряжение | 250 (AC) В |
| Тип предохранителя | термопредохранитель в DIP корпусе |



Termo fuse DIP

| ITEM | STANDARD TEMPERATURE | THE ACTUAL TEST TEMPEARATURE | KEEP THE TEMPERATURE | THE LIMIT TEMPERATURE | RATED CURRENT | THE RATED VOLTAGE | SIZE | | | | |
|-------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------|---------|---------|---------|------------|------|
| | | | | | | | TF °C | °C | TH °C | TM | A |
| NAME | TF °C | °C | TH °C | TM | A | V | a | b | c | d | e |
| Termo fuse 102°C 1A DIP | 102°C | 98 | 76°C | 180°C | 1A | 250V | 5.2±0.5 | 4.0±0.5 | 2.3±0.2 | Ø0.54±0.02 | 70±3 |
| Termo fuse 115°C 1A DIP | 115°C | 112 | 85°C | 180°C | 1A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 125°C 1A DIP | 125°C | 122 | 97°C | 180°C | 1A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 130°C 1A DIP | 130°C | 126 | 102°C | 180°C | 1A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 135°C 1A DIP | 135°C | 131 | 105°C | 180°C | 1A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 138°C 1A DIP | 138°C | 135 | 108°C | 180°C | 1A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 150°C 1A DIP | 150°C | 145 | 120°C | 180°C | 1A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 102°C 2A DIP | 102°C | 98 | 76°C | 180°C | 2A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 115°C 2A DIP | 115°C | 112 | 85°C | 180°C | 2A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 125°C 2A DIP | 125°C | 122 | 97°C | 180°C | 2A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 130°C 2A DIP | 130°C | 126 | 102°C | 180°C | 2A | 250V | 6.2±0.5 | 6.3±0.5 | 2.5±0.3 | Ø0.54±0.02 | 70±3 |
| Termo fuse 135°C 2A DIP | 135°C | 131 | 105°C | 180°C | 2A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 138°C 2A DIP | 138°C | 135 | 108°C | 180°C | 2A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 150°C 2A DIP | 150°C | 145 | 120°C | 180°C | 2A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 83°C 3A DIP | 83°C | 82 | 40°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 90°C 3A DIP | 90°C | 88 | 52°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 92°C 3A DIP | 92°C | 90 | 55°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 95°C 3A DIP | 95°C | 93 | 58°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 100°C 3A DIP | 100°C | 97 | 60°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 102°C 3A DIP | 102°C | 98 | 63°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 105°C 3A DIP | 105°C | 102 | 65°C | 180°C | 3A | 250V | 6.6±0.5 | 8.0±0.5 | 2.6±0.3 | Ø0.6±0.02 | 70±3 |
| Termo fuse 110°C 3A DIP | 110°C | 107 | 70°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 115°C 3A DIP | 115°C | 112 | 75°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 120°C 3A DIP | 120°C | 118 | 80°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 123°C 3A DIP | 123°C | 120 | 83°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 125°C 3A DIP | 125°C | 122 | 85°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 130°C 3A DIP | 130°C | 126 | 90°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 135°C 3A DIP | 135°C | 131 | 90°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 138°C 3A DIP | 138°C | 135 | 93°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 140°C 3A DIP | 140°C | 137 | 95°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 145°C 3A DIP | 145°C | 142 | 100°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 150°C 3A DIP | 150°C | 145 | 105°C | 180°C | 3A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 84°C 5A DIP | 84°C | 84 | 40°C | 180°C | 5A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 102°C 5A DIP | 102°C | 98 | 63°C | 180°C | 5A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 115°C 5A DIP | 115°C | 112 | 75°C | 180°C | 5A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 125°C 5A DIP | 125°C | 122 | 85°C | 180°C | 5A | 250V | 6.6±0.5 | 8.0±0.5 | 2.6±0.3 | Ø0.6±0.02 | 70±3 |
| Termo fuse 130°C 5A DIP | 130°C | 126 | 90°C | 180°C | 5A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 135°C 5A DIP | 135°C | 131 | 90°C | 180°C | 5A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 138°C 5A DIP | 138°C | 135 | 93°C | 180°C | 5A | 250V | | | | | |
| Termo fuse 150°C 5A DIP | 150°C | 145 | 105°C | 180°C | 5A | 250V | | | | | |