

QSC-100

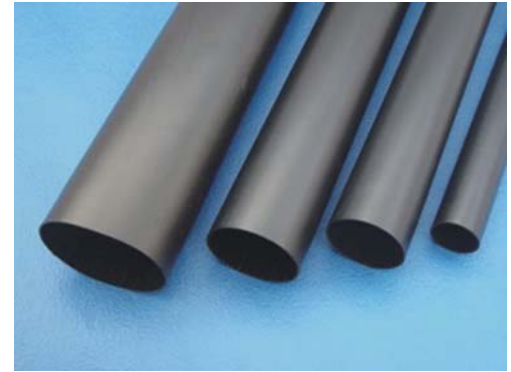
RoHS
Compliant

HEAT SHRINKABLE STRESS CONTROL TUBING
FOR USE WITH 11kV, 24kV POWER CABLE ACCESSORIES
SHRINK RATIO 2:1

Features/Applications

QSC-100 is made from radiation cross-linked polymeric materials. The specially designed chemical formulation and carefully controlled manufacture technology makes the tube effectively control the high electrical stress present at insulation screen termination and joints of power cables. QSC-100 is for 11kV and 24kV power cable accessories.

- Operating temperature: -45°C to +100°C
- Minimum shrink temperature: 100°C
- Full recovery temperature: 130°C
- Standard color: Black
- RoHS Compliant



Technical Data

| Property | Test Method | Typical Data |
|-----------------------------|-------------|---|
| Operating Temperature | IEC 216 | -45°C to 100°C |
| Tensile Strength | ASTM D 638 | ≥ 10 MPa |
| Elongation at Break | ASTM D 638 | ≥ 300% |
| Heat Shock (200°C, 30 min.) | ES109-13 | No splitting, cracking, drooping or flowing |
| Dielectric Constant | IEC 250 | ≥ 15 |
| Volume Resistance | IEC 93 | ≥ 10 ¹¹ Ω.cm |
| Low Temperature Flexibility | - | No cracking after 4hrs. at -20°C (max.) |
| Water Absorption | ISO 62 | <1.0% |
| Longitudinal Shrinkage | - | 0 ± 5% |
| Eccentricity | ASTM D 2671 | < 35% |

Product Dimensions

| Size (mm) | As Supplied (mm) | | After Recovered (mm) | | Tubing Shape | Standard Spool *(SS) (Meter) |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|
| | Inside Diameter (min.) | Inside Diameter (max.) | Inside Diameter (max.) | Wall Thickness (min.) | | |
| Continuous Length Tubing | | | | | | |
| 16/8 | 16 | 8 | 1.4 | Flat | 30 | |
| 20/10 | 20 | 10 | 1.5 | Flat | 30 | |
| 30/12 | 30 | 12 | 2.0 | Flat | 30 | |
| 35/15 | 35 | 15 | 2.4 | Flat | 30 | |
| 47/18 | 47 | 18 | 2.5 | Flat | 30 | |
| 50/20 | 50 | 20 | 2.5 | Flat | 30 | |
| 54/24 | 54 | 24 | 2.5 | Flat | 15 | |
| 65/30 | 65 | 30 | 2.5 | Flat | 15 | |
| Cut Length Tubing | | | | | | Standard Packaging *(QB) (mm) |
| 47/18 | 47 | 18 | 2.5 | Round | 1000 | |
| 55/21 | 55 | 21 | 2.5 | Round | 1000 | |
| 65/25 | 65 | 25 | 2.5 | Round | 1000 | |
| 75/30 | 75 | 30 | 2.5 | Round | 1000 | |

Notes:

1. * See Part Number Guide for standard packaging codes.
2. Special sizes, packaging, colors and cut pieces are available upon request.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.