

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1068150022](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Polymicro Capillary Tubing  
**Description:** Polymicro Flexible Fused Silica Capillary Tubing, Inner Diameter 100µm, Outer Diameter 245µm, TSP100245

**Documents:**

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

[Product Literature \(PDF\)](#)

**General**

Product Family	Capillary Tubing
Series	<a href="#">106815</a>
Application	Industrial, Medical, Research, Scientific, and other
Application Notes and Articles	<a href="http://www.molex.com/polymicro/literature.html">www.molex.com/polymicro/literature.html</a>
Capillary Configurator	<a href="http://www.molex.com/polymicro/capillaryconfigurator.html">www.molex.com/polymicro/capillaryconfigurator.html</a>
Capillary Series	TSP
Catalog	<a href="http://www.molex.com/polymicro/catalog.html">www.molex.com/polymicro/catalog.html</a>
Exclude SD Check	Yes
Overview	<a href="#">Polymicro Capillary Tubing</a>
Polymicro	Yes
Product Literature Order No	987651-3171
Product Name	Standard
Type	Capillary Tubing
UPC	883906646950

**Physical**

Coating Thickness per Side	16µm nominal
Cutting Style	Precision Cleave
Internal Diameter	100µm
Internal Diameter Tolerance	± 4µm
Material - Coating	Standard Polyimide
Material - Tubing	Synthetic Fused Silica
Net Weight	0.072/g
Outer Diameter	238µm
Outer Diameter Tolerance	± 7µm
Packaging Type	Spool
Proof Tested @ Minimum 100kpsi	100% for Strength
Temperature Range - Operating	-65° to +350°C
Tubing Length	10.0m minimum

**Material Info**

Engineering Number	2000022
--------------------	---------



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per -  
ED/71/2019 (16 July  
2019)

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Not Relevant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[106815 Series](#)

**Use With**

<a href="http://www.molex.com/polymicro/capillarytubingaccessories"> Ferrules, Sleeves, Unions, and Y-Splitters</a>



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](mailto:org@eplast1.ru)

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