

# High Efficiency Telecom Transmission Gratings T-966C Series

## Features:

- Ultra-High Diffraction Efficiency.
- Very Low Polarization Sensitivity.
- Excellent Feature Fidelity and Groove Uniformity.
- Only fused Silica and robust dielectrics are used, no polymers.
- Extreme environmental stability. Telcordia qualified.
- Each grating is a master: low light scatter, no ghosting.
- Very competitive pricing.
- Strict quality control. LightSmyth is ISO 9001:2008 certified.

## Applications:

- Optical telecommunications (ROADM, WSS, WDM MUX/DEMUX)
- Pulse compression
- Spectral beam combining
- Remote optical sensors and spectroscopy



LightSmyth Technologies' transmission gratings are fabricated on fused silica substrates and robust dielectric films by state-of-the-art projection photolithography and reactive ion etch. These high fidelity semiconductor fabrication methods enable precise realization of sophisticated proprietary grating designs that provide diffraction efficiency close to 100% and line spacing control to 1 part per million.

No other grating technology is capable of achieving this degree of performance combined with the cost effectiveness and reproducibility afforded by semiconductor volume fabrication technology.

*Left: Typical absolute diffraction efficiency of 966 grooves/mm Telecom Transmission Grating for Cband.*

# High Efficiency Telecom Transmission Gratings T-966C Series

Optical			
Description	Value		Units
	T-966C-[size]-94	T-966C-[size]-92	
Line Density	966.2		Lines/mm
Line Density Uniformity	± 0.001		Lines/mm
Angle of Incidence (AOI) <sup>1</sup>	48.3 ±1		°
Wavelength Range	1526 to 1566		nm
Optimal polarization <sup>2</sup>	Any		
Diffraction Efficiency <sup>3,4</sup>	≥ 94	≥ 92	%
Polarization Dependent Loss <sup>3,4</sup>	≤ 0.20	≤ 0.25	dB
Spectral Non-Uniformity <sup>3,4</sup>	≤ 0.25		dB
Spatial PDL Non-Uniformity <sup>3,4</sup>	≤ 0.1		dB
Insertion Loss Ripple <sup>4,5</sup>	≤ 0.1	≤ 0.15	dB

Notes: <sup>1</sup> Optical grating performance will remain substantially similar over a 5° variation in angle of incidence.

<sup>2</sup> p-polarization: electric field vector is perpendicular to the grating lines; s-polarization is orthogonal to p.

<sup>3</sup> Determined from parabolic fit of efficiency as a function of wavelength for s- and p- polarization,

<sup>4</sup> Worst case in the operational wavelength range.

<sup>5</sup> Determined by Fast Fourier Transform method.

Mechanical	
Dimension tolerances	±0.2 for grating size and width
Substrate Thickness	0.675 ± 0.050 mm
Material	Fused silica, dielectric layers
Scratch/Dig <sup>6</sup>	60/40 standard, 40/20 and 20/10 custom

Note: <sup>6</sup> As per MIL-PRF-1380B in the clear aperture; no requirements outside of the clear aperture.

Substrate dimension options				
Part Number	Substrate width, mm <sup>7</sup>	Substrate height, mm <sup>7</sup>	Clear aperture width, mm <sup>8</sup>	Clear aperture height, mm <sup>8</sup>
T-966C-1610-94	16.0	10.0	15.0	9.0
T-966C-2710-94	27.0	10.0	26.0	9.0
T-966C-2710-92	27.0	10.0	26.0	9.0
Custom dimensions	Any rectangle fitting within 135 mm diameter circle (e.g. 130x20 mm)			

Notes: <sup>7</sup> Width is perpendicular to grating grooves, height is along the grating grooves.

<sup>8</sup> Clear aperture is centered on the substrate.



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.