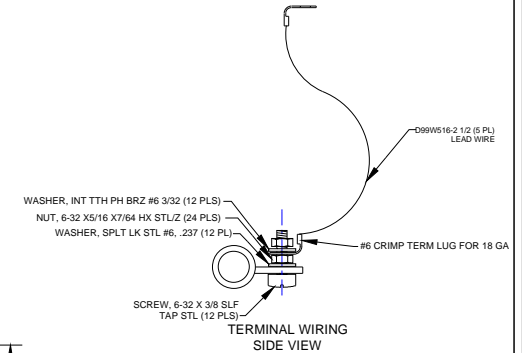
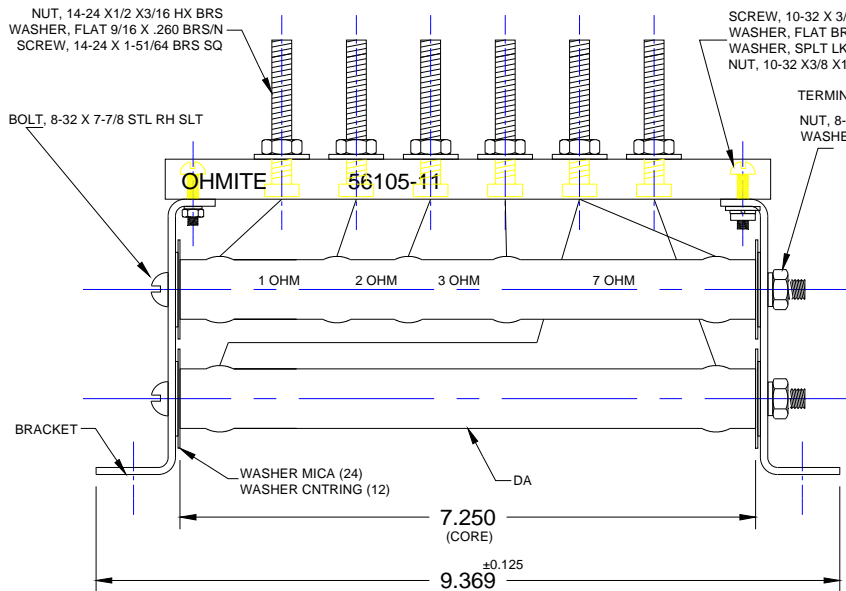
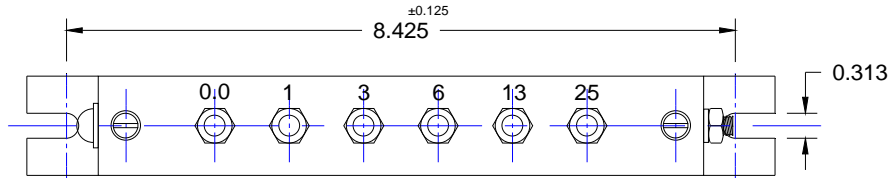


SPECIFICATIONS:

WATT: 77
 RESISTANCE: 25 OHMS
 TOLERANCE: 5%
 COATING: CENTOHM
 CORE DIAMETER: 0.750
 CORE LENGTH: 7.25

PART NO.

75653



THIS PRINT AND ALL INFORMATION APPEARING THEREON IS THE PROPERTY OF "OHMITE MANUFACTURING COMPANY". NEITHER THE PRINT NOR THE INFORMATION THEREON MAY BE REPRODUCED OR USED IN ANY MANNER WHATSOEVER OR DIVULGED TO ANY OTHER PERSON UNLESS SPECIFICALLY AUTHORIZED BY "OHMITE MANUFACTURING COMPANY".

OHMITE®

MATERIAL		TOLERANCE ANGLES $\pm 1/2^\circ$ TWO PLACE DEC. $\pm .125$ THREE PLACE DEC. $\pm .062$ FRACTIONS $\pm 1/64$ FEATURES ON ϕ $\pm .010$ UNLESS OTHERWISE NOTED	
C	5283	OB	090314
B	4166	OB	112411
A	INITIAL RELEASE	DD	122602
CHG	E. C. N.	BY	DATE
PLATING		DRAWN BY	R. GALVAN 122011
HEAT TREAT		CHECKED BY	M. WEST 122011
		RELEASED	

PART DESCRIPTION
 2-RESISTOR TRACK ASSY

SCALE: FULL **A** DWG. NO. 75653



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.