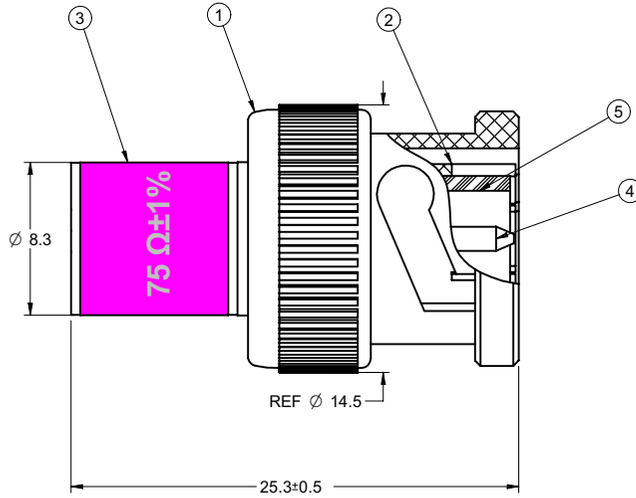


PART NUMBER	ITEM ① NUT	ITEM ② BODY	ITEM ③ LABEL	ITEM ④ CONTACT	ITEM ⑤ INSULATOR
27-9007	ZINC NICKEL PLATED	BRASS NICKEL PLATED	SELF ADHESIVE PE	BRASS GOLD PLATED	DELTRIN

受控 CONTROLLED DOCUMENT			
编号 P/N	27-9007	版本 Rev	01
日期 Rel'd Date	May8,09		

DRAWING NO. 27-9007	
REVISIONS	
01	OFFICIAL RELEASE
04-13-09	G L T Z W

Thomas Chow
2009.05.04
14:41:14
+08'00'



NOTES:

1. IMPEDANCE: 75 OHMS NOMINAL
2. FREQUENCY RANGE: 0-1 GHZ
3. RESISTOR: 75Ω±1%, 0.5W
4. RECOMMENDED TEMPERATURE RANGE: -55 °C TO +85 °C
5. LABEL: PURPLE BACKGROUND GRAY WORDS (75 Ω±1%).
6. FURTHER TECHNICAL DETAIL: REFER TO EMERSON DOCUMENT P/N 27-0000

THIS DRAWING TO BE INTERPRETED
PER ANSI Y 14.5M - 1994

COMPANY CONFIDENTIAL

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY GARY.ZHG	DATE 04-13-09
DECIMALS	mm	CHECKED BY LINDA.WU	DATE 04-13-09
X	± 0.5	APPROVED BY THOMAS	DATE 04-13-09
X.X	± 0.2		
X.XX	± 0.1		
ANGLES	± 0.5°	U/M	mm

EMERSON Network Power	Connectivity Solutions	
	TITLE BNC TERMINATOR 75 OHM	

THIS DRAWING WAS PRODUCED BY COMPUTER, DO NOT SCALE DRAWING OR UPDATE MANUALLY.		SHEET 1 OF 1	DRAWING NO. 27-9007	SIZE C
--	--	-----------------	------------------------	-----------



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.