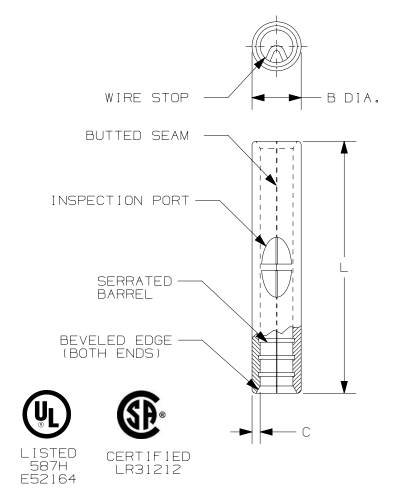
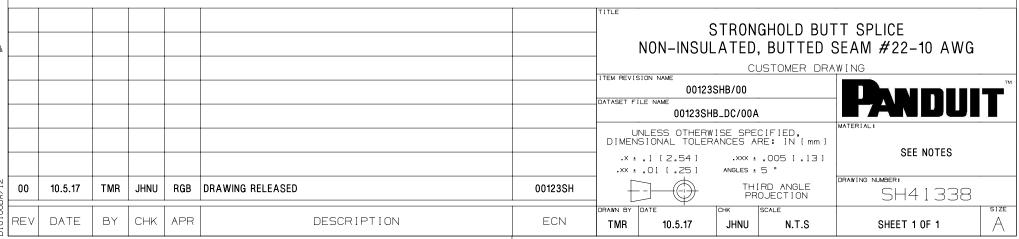
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	WIRE RANGE AWG [mm²]	DIMENSIONS in. [mm]		
		L± .02	B DIA.± .01	C± .01
ES18B	#22-18	.62	.14	.032
	[0,5-1,0]	[15,7]	[3,6]	[0,8]]
ES14B	#16-14	.62	.16	.032
	[1,5-2,5]	[15,7]	[4,1]	[0,8]]
ES10B	#12-10	.63	.22	.040
	[4,0-6,0]	[16,0]	[5,6]	[1,02]

## NOTES:

- 1. USED FOR:
  - A. SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
  - B. 302°F [150°C] MAX TEMPERATURE RATING
  - C. 2000V MAX VOLTAGE
- 2. INSTALLATION TOOLS:
  - A. UL LISTED AND CSA CERTIFIED: CT-100A, CT-200, CT-600A (CT-570CH), CT-1570, CT-2500(CT-2570CH)
  - B. PANDUIT APPROVED: CT-160, CT-260
- 3. WIRE STRIP LENGTH:  $9/32^{"}$   $^{+1/32}_{-0}$  [7,1mm  $^{+0,8}_{-0}$ ]
- 4. MATERIAL: COPPER, TIN PLATED
- 5. SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES INDICATED BY PART NUMBER SUFFIX
- 6. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT







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.