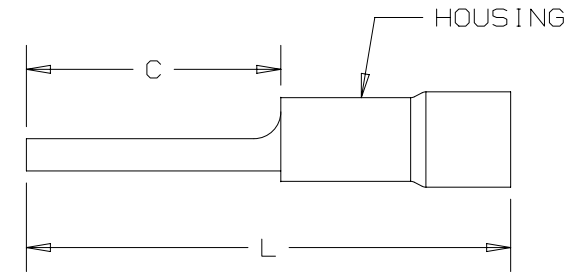
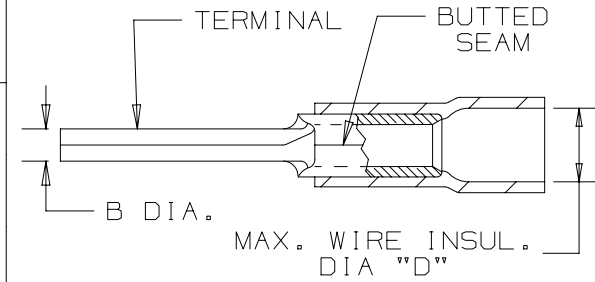


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	WIRE RANGE AWG [mm <sup>2</sup> ]	MAX. WIRE INSUL. DIA.	HOUSING COLOR	DIMENSIONS in. [mm]				TOOLS
				L ± .03 [0,8]	B ± .01 [0,3]	C ± .02 [0,3]	D DIA	
EV18-P47B	#22-18 [0,5-1,0]	.15 [3,8]	RED	.97 [24,6]	.07 [1,8]	.49 [12,4]	.15 [3,8]	CT-100A **CT-260 CT-600A (CT-550CH) CT-1550 CT-1551 CT-2500 (CT-2550CH)
EV14-P47B	#16-14 [1,5-2,5]	.17 [4,3]	BLUE	.97 [24,6]	.07 [1,8]	.49 [12,4]	.17 [4,3]	
EV10-P55*	#12-10 [4,0-6,0]	.25 [6,4]	YELLOW	1.10 [27,9]	.10 [2,5]	.55 [14,0]	.25 [6,35]	



\* EV10-P55 NOT UL LISTED, BRAZED SEAM, 300V MAX VOLTAGE  
 \*\*PANDUIT APPROVED TOOL

- NOTES:
- UL LISTED FOR:
    - A. SOLID OR STRANDED COPPER WIRE ONLY
    - B. 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
    - C. 600V. MAX. VOLTAGE RATING
  - MATERIAL:
    - A. STAMPING: .03" [0,8] THK COPPER, TIN PLATED
    - B. HOUSING: VINYL, COLOR CODED
  - WIRE STRIP LENGTH:  $5/16'' \begin{matrix} +1/32 \\ -0 \end{matrix}$  [7,9mm  $\begin{matrix} +0,8 \\ -0 \end{matrix}$ ]
  - SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com) FOR PACKAGE QUANTITIES
  - DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED  
 587H  
 E52164

00	2/18	JHNU	TMR	RGB	RELEASED				00123SH	
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION				ECN	

TITLE	
<b>STRONGHOLD PIN TERMINAL</b> <b>VINYL INSULATED #22-10 AWG</b> CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME	00123STB/00
DATASET FILE NAME	00123STB/00
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ]	
.X ±	.XXX ±
.XX ±	ANGLES ±
 THIRD ANGLE PROJECTION	
MATERIAL:	SEE NOTES
DRAWING NUMBER:	SH41335
DRAWN BY	DATE
JHNU	2/18
CHK	SCALE
TMR	N.T.S.
SHT 1 OF 1	
A	

D10100DA/16



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.