

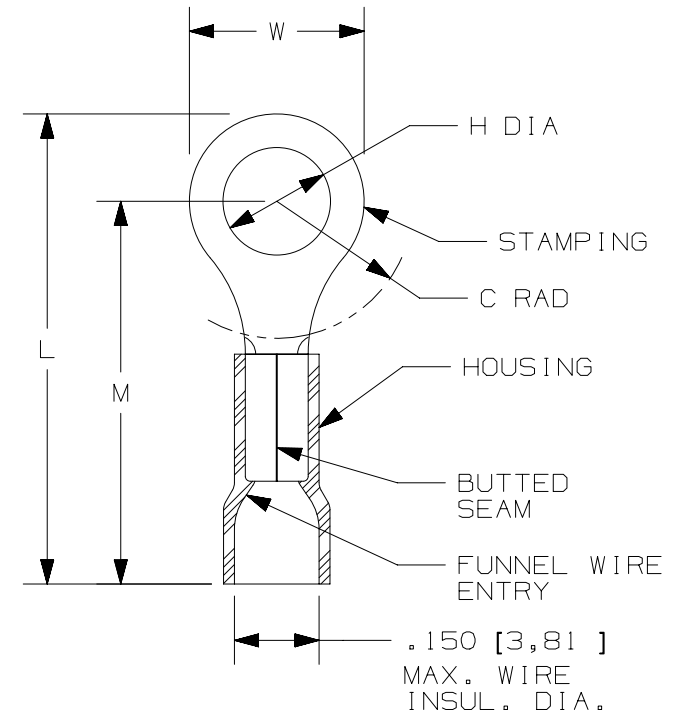
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	STUD SIZE		DIMENSIONS in. [mm]				
	ENGLISH	METRIC	L ± .03 [0,51]	W ± .01 [0,25]	C ± .02 [0,38]	M ± .03 [0,51]	H ± .01 [0,25]
EV18-6RB	#6	M3	.86 [21,8]	.25 [6,4]	.22 [5,6]	.70 [17,8]	.15 [3,8]
EV18-8RB	#8	M4	.91 [23,1]	.31 [7,9]	.26 [6,6]	.78 [19,8]	.17 [4,3]
EV18-10RB	#10	M5	.94 [23,9]	.31 [7,9]	.27 [6,9]	.78 [19,8]	.20 [5,1]
EV18-14RB	1/4"	M6	1.11 [28,2]	.46 [11,7]	.37 [9,4]	.88 [22,4]	.27 [6,9]
EV18-56RB	5/16"	M8	1.11 [28,2]	.46 [11,7]	.39 [9,9]	.88 [22,4]	.34 [8,6]

\*RATED FOR 167°F [75°C] MAX TEMP. WITH CT-100A

NOTES:

- USED FOR:
  - A. 22-18 AWG [0,5-1,0 mm<sup>2</sup>] SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
  - B. 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
  - C. 600V. MAX. BLDG WIRE (1000 V. MAX. IN SIGNS, FIXTURES & LUMINAIRES)
- MATERIAL:
  - A. STAMPING: .032" [0,8] THK COPPER, TIN PLATED
  - B. HOUSING: VINYL, RED
- INSTALLATION TOOLS PANDUIT APPROVED:
  - A. UL APPROVED: CT-100A\*, CT-600-A (CT-550CH)  
CT-1550, CT-1551, CT-2500 (CT-2550CH)
  - B. PANDUIT APPROVED: CT-160, CT-260, CT-400
- WIRE STRIP LENGTH: 5/16" <sup>+1/32</sup><sub>-0</sub> [7,9mm <sup>+0,8</sup><sub>-0</sub>]
- SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com) FOR PACKAGE QUANTITIES INDICATED BY PART NUMBER SUFFIX
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED  
587H  
E52164



CERTIFIED  
LR31212

TITLE		<b>STRONGHOLD RING TERMINAL VINYL INSULATED, BUTTED SEAM #22-18 AWG</b>		
		CUSTOMER DRAWING		
ITEM REVISION NAME		00123STH/00		
DATASET FILE NAME		00123STH_DC/00		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		<b>PANDUIT</b> <sup>TM</sup>  MATERIAL:  SEE NOTES  DRAWING NUMBER: SH41268		
.x ± .1 [2.54]      .xxx ± .005 [0.127] .xx ± .01 [0.25]      ANGLES ± 5°				
THIRD ANGLE PROJECTION				
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SIZE
JHNU	2/18	TMR	N.T.S.	A

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

D101000DA/12



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.