

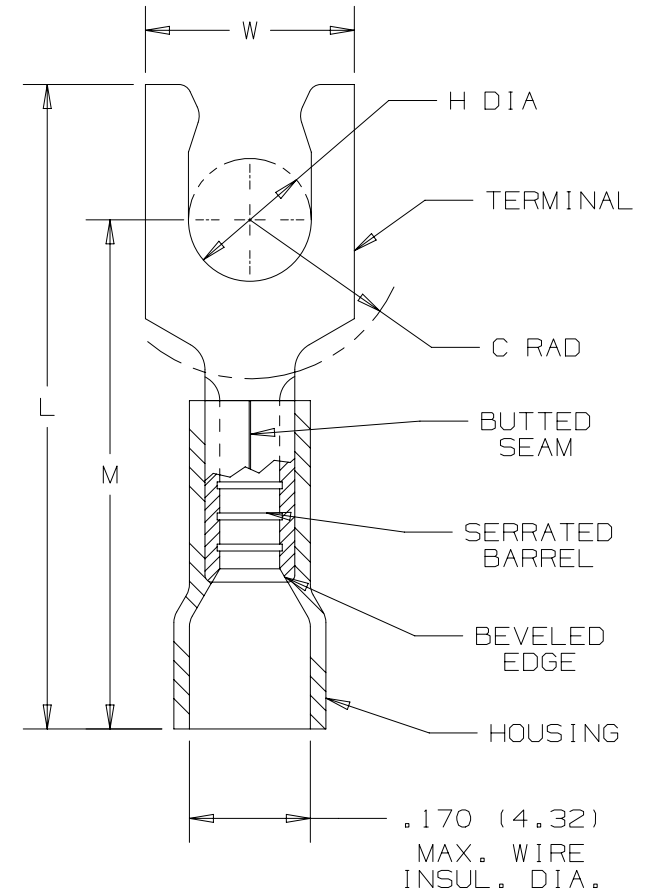
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	STUD SIZE	DIMENSIONS - in.					TOOLS
		L ± .03	W ± .01	C ± .02	M ± .03	H ± .01	
EV14-6LFB	#6	.90 (22.86)	.25 (6.35)	.22 (5.59)	.68 (17.27)	.14 (3.56)	*CT-100A CT-600-A (CT-500CH) CT-600-A (CT-550CH) CT-1550 CT-1551 CT-2500 (CT-2550CH)
EV14-8LFB	#8	.97 (24.64)	.29 (7.37)	.25 (6.35)	.73 (18.54)	.16 (4.06)	
EV14-10LFB	#10	.97 (24.64)	.33 (8.38)	.25 (6.35)	.73 (18.54)	.19 (4.83)	

*CT-100A, 167°F (75°C) MAX TEMP. RATING

NOTES:

- UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR:
 - A. #16-14 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
 - B. 221°F (105°C) MAX TEMP. RATING
 - C. 600V MAX. BLDG WIRE (1000 V MAX. IN SIGNS, FIXTURES & LUMINARIES)
- MATERIAL:
 - A. STAMPING - .032" THK, COPPER TIN PLATED
 - B. HOUSING - VINYL, BLUE
 - C. SLEEVE - BRASS, TIN PLATED
- WIRE STRIP LENGTH: $5/16'' \begin{smallmatrix} +1/32 \\ -0 \end{smallmatrix}$ [$7.9\text{mm} \begin{smallmatrix} +0.8 \\ -0 \end{smallmatrix}$]
- SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS



**STRONGHOLD LOCKING FORK TERMINAL
VINYL INSULATED, BUTTED SEAM #16-14 AWG**

CUSTOMER DRAWING

ITEM REVISION NAME

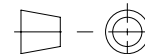
00123SHU/00

DATASET FILE NAME

00123SHU/00

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm)

.X ± .XXX ±
.XX ± ANGLES ±



THIRD ANGLE
PROJECTION

MATERIAL:

SEE NOTES

DRAWING NUMBER:

SH41296

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

STRONGHOLD LOCKING FORK TERMINAL VINYL INSULATED, BUTTED SEAM #16-14 AWG									
CUSTOMER DRAWING									
ITEM REVISION NAME					00123SHU/00				
DATASET FILE NAME					00123SHU/00				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm)									
.X ± .XXX ±					.XX ± ANGLES ±				
THIRD ANGLE PROJECTION									
DRAWN BY					JHNU				
DATE					2/18				
CHK					TMR				
SCALE					NONE				
DRAWING NUMBER:					SH41296				
REV					SHT 1 OF 1				
DATE					A				



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.