

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

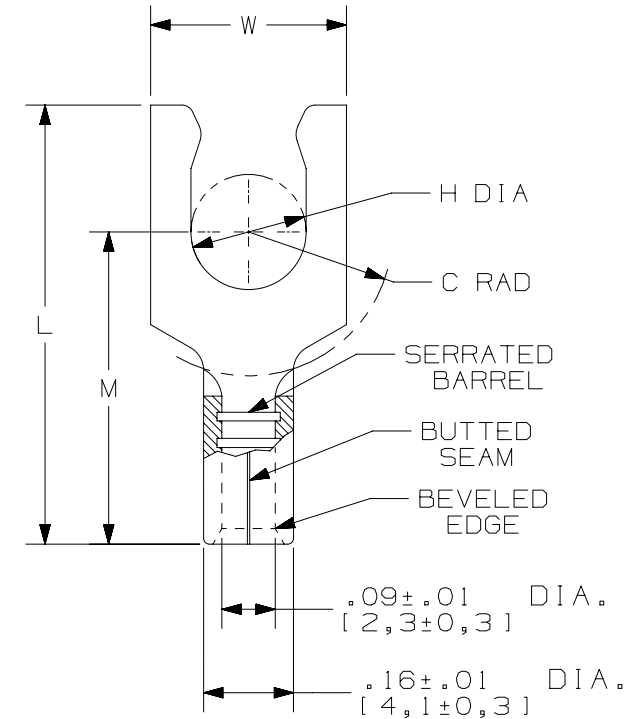
PANDUIT PART #	STUD SIZE	DIMENSIONS - in. [mm]				
		L ± .02 [0,5]	W ± .01 [0,3]	C ± .02 [0,5]	M ± .02 [0,5]	H ± .01 [0,3]
E14-6LFB	#6	.70 [17,78]	.25 [6,35]	.22 [5,59]	.48 [12,19]	.15 [3,81]
E14-8LFB	#8	.77 [19,56]	.29 [7,37]	.27 [6,86]	.53 [13,46]	.17 [4,32]
E14-10LFB	#10	.77 [19,56]	.33 [8,38]	.27 [6,86]	.53 [13,46]	.20 [5,08]

#### UL & CSA TOOLS

CT-100A  
CT-200  
CT-600-A (CT-570CH)  
CT-1570  
CT-2500 (CT-2570CH)

#### PANDUIT APPROVED TOOLS

CT-160  
CT-260



#### NOTES:

- UL LISTED & CSA CERTIFIED FOR:
  - #16-14 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
  - 302°F [150°C] MAX TEMP RATING
  - 2000 VOLTS MAX
- MATERIAL:
  - STAMPING - .03" [0,8] THK COPPER, TIN PLATED
- WIRE STRIP LENGTH:  $9/32'' \begin{smallmatrix} +1/32 \\ -0 \end{smallmatrix}$  [7,1mm  $\begin{smallmatrix} +0,8 \\ -0 \end{smallmatrix}$ ]
- SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS



LISTED  
587H  
E52164



CERTIFIED  
LR31212

TITLE		STRONGHOLD LOCKING FORK TERMINAL NON-INSULATED, BUTTED SEAM #16-14 AWG	
ITEM REVISION NAME		00123SHR/00	
DATASET FILE NAME		00123SHR/00	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL:  SEE NOTE 3	
.X ± .XX ± .XXX ± ANGLES ± 		DRAWING NUMBER: SH41054	
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
JHNU	2/18	TMR	NTS
REV		SIZE	
SHT 1 OF 1		A	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9