

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

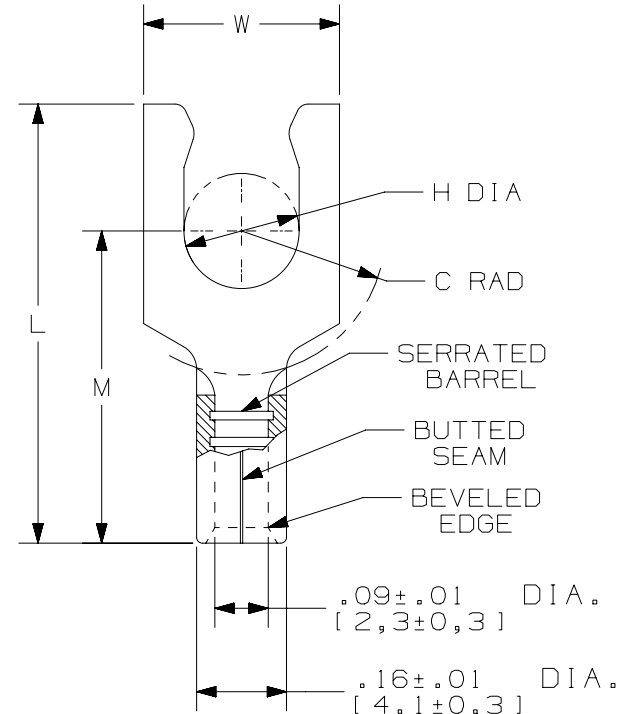
PANDUIT PART #	STUD SIZE	DIMENSIONS - in. [mm]				
		L \pm .02 [0,5]	W \pm .01 [0,3]	C \pm .02 [0,5]	M \pm .02 [0,5]	H \pm .01 [0,3]
E14-6LFB	#6	.70 [17,78]	.25 [6,35]	.22 [5,59]	.48 [12,19]	.15 [3,81]
E14-8LFB	#8	.77 [19,56]	.29 [7,37]	.27 [6,86]	.53 [13,46]	.17 [4,32]
E14-10LFB	#10	.77 [19,56]	.33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

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



LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212

TITLE: STRONGHOLD LOCKING FORK TERMINAL
NON-INSULATED, BUTTED SEAM #16-14 AWG
CUSTOMER DRAWING

ITEM REVISION NAME: 00123SHR/00

DATASET FILE NAME: 00123SHR/00

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]

.X \pm
.XX \pm

.XXX \pm
ANGLES \pm

THIRD ANGLE PROJECTION

PANDUIT

SEE NOTE 3

DRAWING NUMBER: SH41054

DRAWN BY: JHNU	DATE: 2/18	CHK: TMR	SCALE: NTS	SHEET 1 OF 1	SIZE: A
----------------	------------	----------	------------	--------------	---------

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

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 дистрибуторами 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 Р В 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9