

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 $\pm .03$	W $\pm .01$	C $\pm .02$	M $\pm .03$	H $\pm .01$	
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:

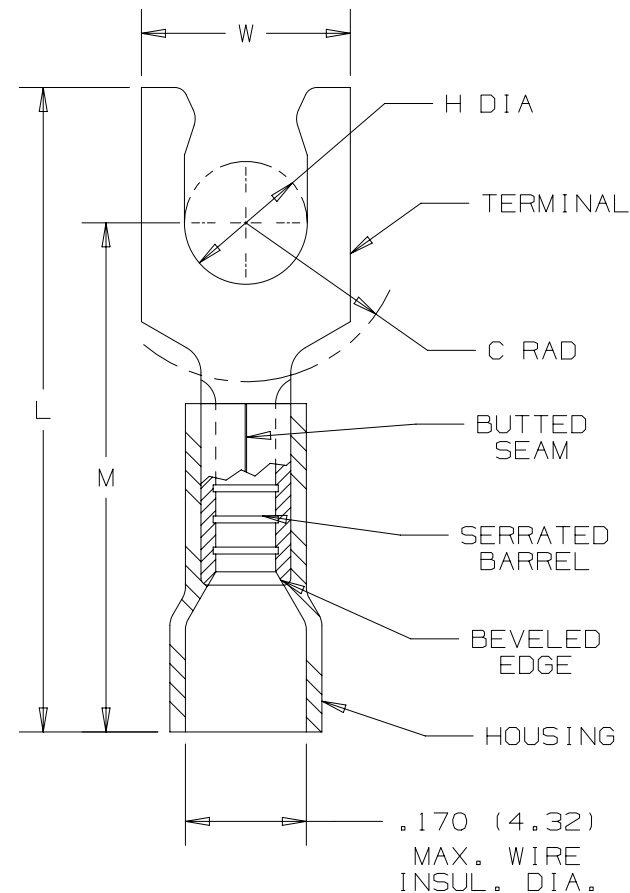
1. UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR:
 - A. #16-14 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
 - B. 221° F [105° C] MAX TEMP. RATING
 - C. 600V MAX. BLDG WIRE
(1000 V MAX. IN SIGNS, FIXTURES & LUMINARIES)
2. MATERIAL:
 - A. STAMPING - .032" THK, COPPER TIN PLATED
 - B. HOUSING - VINYL, BLUE
 - C. SLEEVE - BRASS, TIN PLATED
3. WIRE STRIP LENGTH: 5/16" $^{+1/32}_{-0}$ [7,9mm $^{+0,8}_{-0}$]
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				
							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]				
							$.X \pm$ $.XX \pm$ $.XXX \pm$ ANGLES \pm				
							THIRD ANGLE PROJECTION				
							DRAWN BY JHNU	DATE 2/18	CHK TMR	SCALE NONE	DRAWING NUMBER: SH41296
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION		ECN	SHT 1 OF 1	SIZE A		
D10100DA/16											

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