

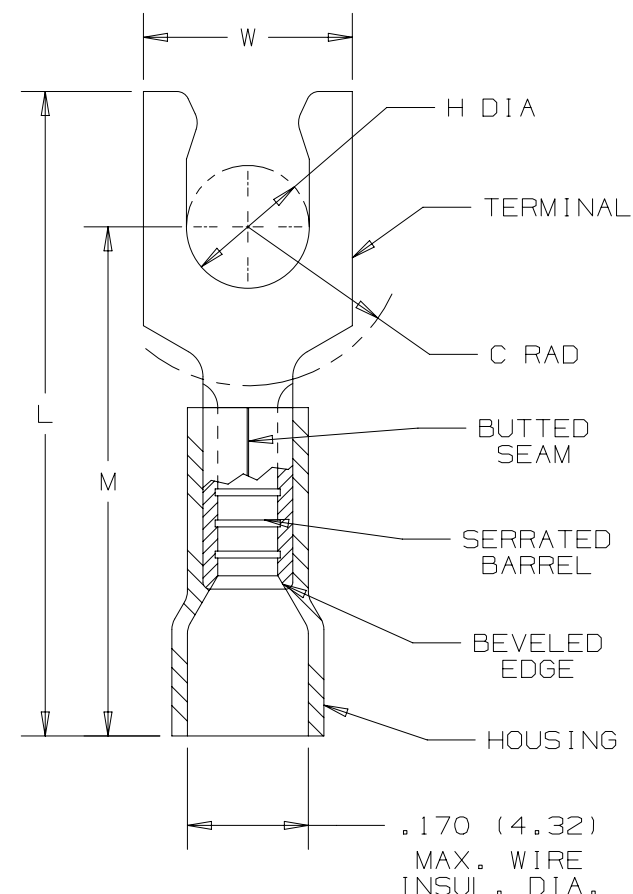
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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)	


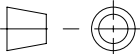
*CT-100A, 167°F (75°C) MAX TEMP. RATING

NOTES:

- UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR:
 - #16-14 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
 - 221°F (105°C) MAX TEMP. RATING
 - 600V MAX. BLDG WIRE
(1000 V MAX. IN SIGNS, FIXTURES & LUMINARIES)
- MATERIAL:
 - STAMPING - .032" THK, COPPER
TIN PLATED
 - HOUSING - VINYL, BLUE
 - SLEEVE - BRASS, TIN PLATED
- WIRE STRIP LENGTH: $5/16'' \begin{smallmatrix} +1/32 \\ -0 \end{smallmatrix}$ [7,9mm $\begin{smallmatrix} +0,8 \\ -0 \end{smallmatrix}$]
- SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS



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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9