

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

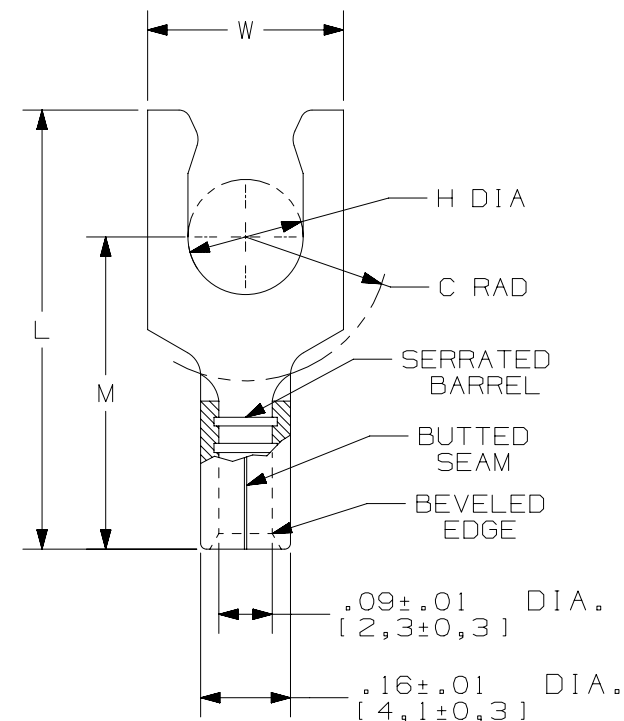
PANDUIT PART #	STUD SIZE	DIMENSIONS - in. [mm]				
		L ± .02 [0,5]	W ± .01 [0,3]	C ± .02 [0,5]	M ± .02 [0,5]	H ± .01 [0,3]
E14-6LFB	#6	.70 [17,78]	.25 [6,35]	.22 [5,59]	.48 [12,19]	.15 [3,81]
E14-8LFB	#8	.77 [19,56]	.29 [7,37]	.27 [6,86]	.53 [13,46]	.17 [4,32]
E14-10LFB	#10	.77 [19,56]	.33 [8,38]	.27 [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:  
A. #16-14 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE  
B. 302°F [150°C] MAX TEMP RATING  
C. 2000 VOLTS MAX
- MATERIAL:  
A. 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 JHNU	DATE 2/18	CHK TMR	SCALE NTS
SHT 1 OF 1		A	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А