

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:

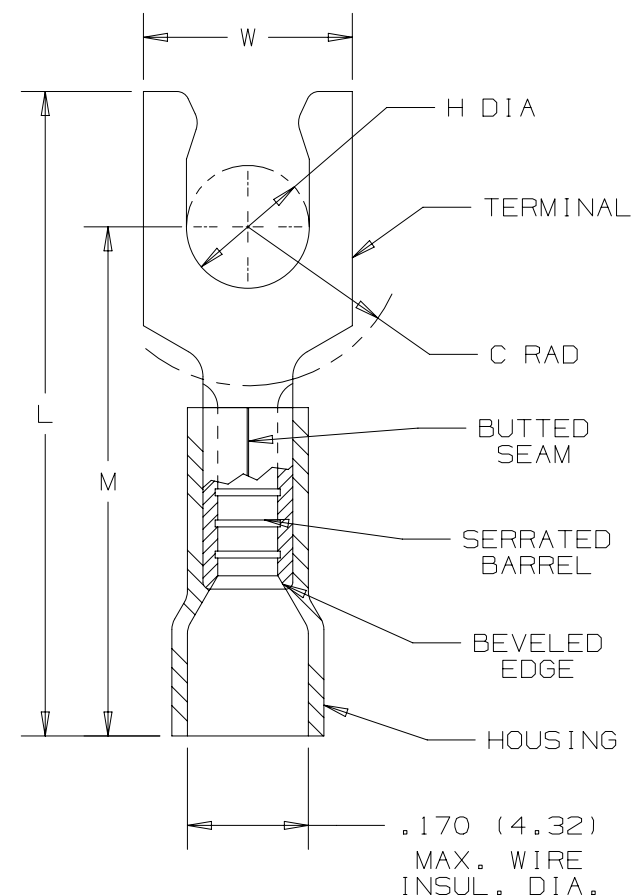
- UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR:
 - #16-14 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
 - 221°F (105°C) MAX TEMP. RATING
 - 600V MAX. BLDG WIRE
(1000 V MAX. IN SIGNS, FIXTURES & LUMINARIES)

- MATERIAL:
 - STAMPING - .032" THK, COPPER
TIN PLATED
 - HOUSING - VINYL, BLUE
 - SLEEVE - BRASS, TIN PLATED


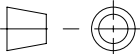
3. WIRE STRIP LENGTH: 5/16" $\begin{smallmatrix} +1/32 \\ -0 \end{smallmatrix}$ [7,9mm $\begin{smallmatrix} +0,8 \\ -0 \end{smallmatrix}$]

4. SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES

5. 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 ± .XXX ± .XX ± ANGLES ±		DRAWING NUMBER: SH41296	
 THIRD ANGLE PROJECTION			
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
JHNU	2/18	TMR	NONE
SHT 1 OF 1			SIZE 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

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

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