

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

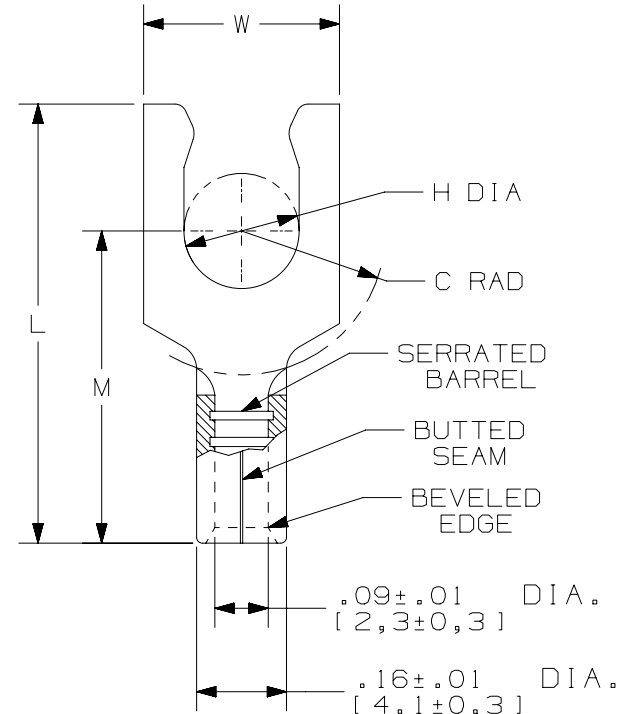
PANDUIT PART #	STUD SIZE	DIMENSIONS - in. [mm]				
		L \pm .02 [0,5]	W \pm .01 [0,3]	C \pm .02 [0,5]	M \pm .02 [0,5]	H \pm .01 [0,3]
E14-6LFB	#6	.70 [17,78]	.25 [6,35]	.22 [5,59]	.48 [12,19]	.15 [3,81]
E14-8LFB	#8	.77 [19,56]	.29 [7,37]	.27 [6,86]	.53 [13,46]	.17 [4,32]
E14-10LFB	#10	.77 [19,56]	.33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

.XXX ±
ANGLES ±

THIRD ANGLE PROJECTION

PANDUIT

SEE NOTE 3

DRAWING NUMBER: SH41054

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

00	2/18	JHNU	TMR	RGB	RELEASED	00123SH
----	------	------	-----	-----	----------	---------

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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