

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]					
	ENGLISH	METRIC	$L \pm .03$ [0,51]	$W \pm .01$ [0,25]	$C \pm .02$ [0,38]	$M \pm .03$ [0,51]	$H \pm .01$ [0,25]	
EV10-6FB	#6	M3	1.01 [25,65]	.31 [7,87]	.25 [6,35]	.81 [20,57]	.14 [3,56]	
EV10-8FB	#8	M4	1.04 [26,42]	.37 [9,40]	.25 [6,35]	.81 [20,57]	.17 [4,32]	
EV10-10FB	#10	M5	1.04 [26,42]	.37 [9,40]	.25 [6,35]	.81 [20,57]	.20 [5,08]	
EV10-14FB	1/4"	M6	1.14 [28,96]	.49 [12,45]	.32 [8,13]	.88 [22,35]	.26 [6,60]	

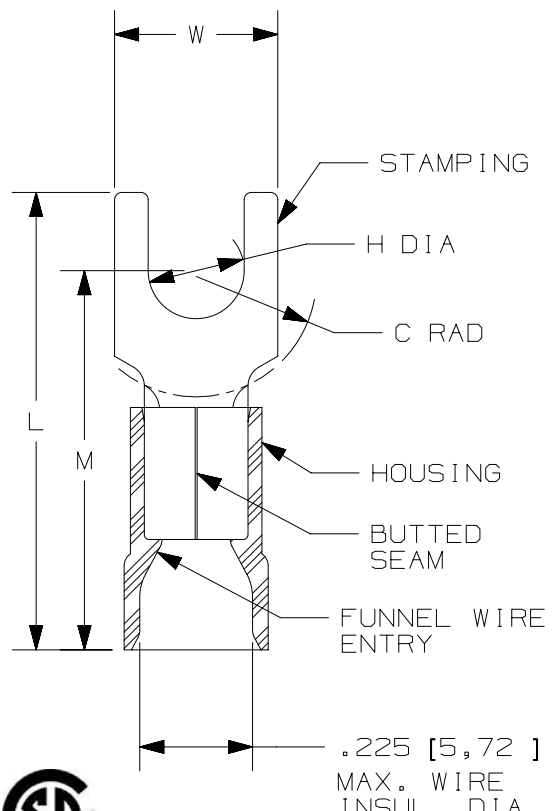
#### UL & CSA TOOLS (DIES)

CT-100A\*  
CT-600-A (CT-550CH)  
CT-1550  
CT-1551  
CT-2500 (CT-2550CH)

\*RATED FOR 300V, 75°C

#### PANDUIT APPROVED TOOLS

CT-160  
CT-260  
CT-400  
CT-460



#### NOTES:

1. UL LISTED & CSA CERTIFIED FOR:
  - A. 12-10 AWG [4,0-6,0 mm<sup>2</sup>] SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
  - B. 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
  - C. 600V. MAX. BLDG WIRE  
(1000 V. MAX. IN SIGNS, FIXTURES & LUMINAIRES)

2. MATERIAL:
  - A. STAMPING: .040" [1,02] THK COPPER, TIN PLATED
  - B. HOUSING: VINYL, YELLOW

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

4. SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com) FOR PACKAGE QUANTITIES
5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED  
587H  
E52164



CERTIFIED  
LR31212

TITLE		CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME		00123SHN/00			
DATASET FILE NAME		00123SHN_DC/00			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]					
$.X \pm$		$.XXX \pm$		ANGLES $\pm$	
$.XX \pm$					
THIRD ANGLE PROJECTION					
DRAWN BY		DATE		SCALE	
JHNU		2/18		TMR N.T.S.	
REV DATE BY CHK APR		DESCRIPTION		ECN	
00 2/18 JHNU TMR RGB RELEASE		00123SH			
DRAWN BY		DATE		SCALE	
JHNU		2/18		TMR N.T.S.	
REV DATE BY CHK APR		DESCRIPTION		ECN	
00 2/18 JHNU TMR RGB RELEASE		00123SH			
DRAWN BY					
JHNU					
DATE					
2/18					
CHK					
TMR					
SCALE					
N.T.S.					
DRAWING NUMBER:					
SH41189					
SIZE					
A					
SEE NOTES					
MATERIAL:					



# 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