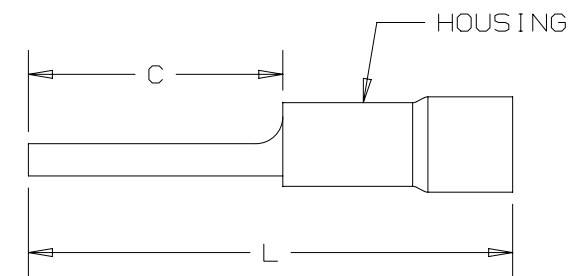
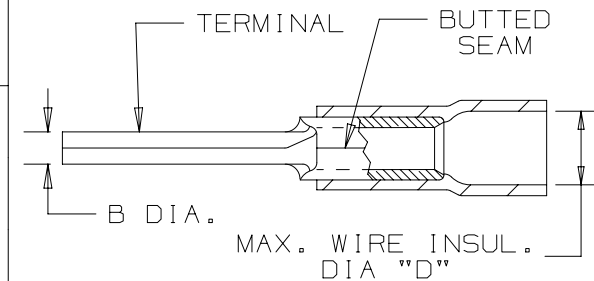


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	WIRE RANGE AWG [mm <sup>2</sup> ]	MAX. WIRE INSUL. DIA.	HOUSING COLOR	DIMENSIONS in. [mm]				TOOLS
				L ± .03 [0,8]	B ± .01 [0,3]	C ± .02 [0,3]	D DIA	
EV18-P47B	#22-18 [0,5-1,0]	.15 [3,8]	RED	.97 [24,6]	.07 [1,8]	.49 [12,4]	.15 [3,8]	CT-100A **CT-260 CT-600A (CT-550CH) CT-1550 CT-1551 CT-2500 (CT-2550CH)
EV14-P47B	#16-14 [1,5-2,5]	.17 [4,3]	BLUE	.97 [24,6]	.07 [1,8]	.49 [12,4]	.17 [4,3]	
EV10-P55*	#12-10 [4,0-6,0]	.25 [6,4]	YELLOW	1.10 [27,9]	.10 [2,5]	.55 [14,0]	.25 [6,35]	



\* EV10-P55 NOT UL LISTED, BRAZED SEAM, 300V MAX VOLTAGE  
\*\*PANDUIT APPROVED TOOL

#### NOTES:

- UL LISTED FOR:
  - SOLID OR STRANDED COPPER WIRE ONLY
  - 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
  - 600V. MAX. VOLTAGE RATING
- MATERIAL:
  - STAMPING: .03" [0,8] THK COPPER, TIN PLATED
  - HOUSING: VINYL, COLOR CODED
- 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](http://www.panduit.com) FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED  
587H  
E52164

									TITLE				STRONGHOLD PIN TERMINAL VINYL INSULATED #22-10 AWG		CUSTOMER DRAWING		
									ITEM REVISION NAME				00123STB/00		<div>PANDUIT</div>		
								DATASET FILE NAME				00123STB/00					
								UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ]				MATERIAL:					
								.X ± .XX ±				.XXX ± ANGLES ±					
								<div><div></div><div>—</div><div><div></div><div></div></div></div>				THIRD ANGLE PROJECTION				DRAWING NUMBER: <div>SH41335</div>	
00	2/18	JHNU	TMR	RGB	RELEASED			00123SH									
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION			ECN		DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SHT 1 OF 1		SIZE	
										JHNU	2/18	TMR	N.T.S.			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