

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

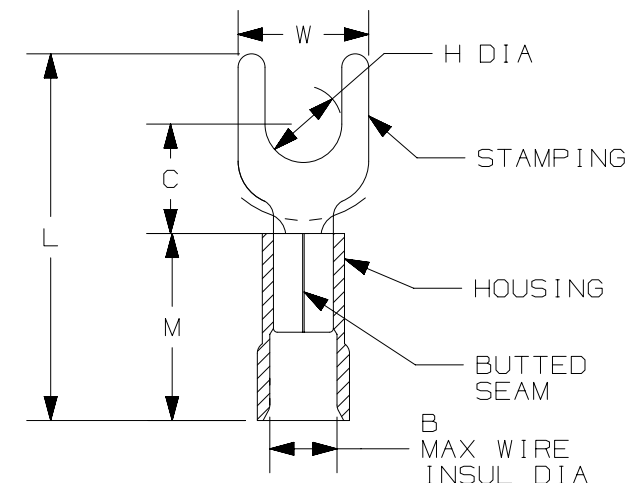
PANDUIT PART NUMBER	WIRE SIZE AWG [ mm <sup>2</sup> ]	STUD SIZE		HOUSING COLOR	DIMENSIONS - in. [ mm ]						WIRE STRIP LENGTH in [ mm ] +1/32 [ 0,8 ] -0	TOOLS
		ENGLISH	METRIC		L± .04 [ 1,1 ]	B	W± .01 [ 0,3 ]	C± .01 [ 0,3 ]	M± .02 [ 0,6 ]	H <sup>+.01</sup> [ 0,3 ] -0		
EV14-6FNB	#16-14 [ 1.5-2.5 ]	#6	M3.5	BLUE	.83 [ 21.0 ]	.165 [ 4.2 ]	.22 [ 5.7 ]	.26 [ 6.5 ]	.39 [ 10.0 ]	0.146 [ 3.7 ]	9/32" [ 6.8 ]	KST2000A
EV14-8FNB	#16-14 [ 1.5-2.5 ]	#8	M4		.83 [ 21.0 ]	.165 [ 4.2 ]	.28 [ 7.2 ]	.26 [ 6.5 ]	.39 [ 10.0 ]	0.169 [ 4.3 ]		
EV14-10FNB	#16-14 [ 1.5-2.5 ]	#10	M5		.83 [ 21.0 ]	.165 [ 4.2 ]	.31 [ 7.9 ]	.26 [ 6.5 ]	.39 [ 10.0 ]	0.209 [ 5.3 ]		
EV10-8FNB	#12-10 [ 4.0-6.0 ]	#8	M4	YELLOW	1.00 [ 25.5 ]	.240 [ 6.1 ]	.33 [ 8.3 ]	.28 [ 7.0 ]	.51 [ 13.0 ]	0.169 [ 4.3 ]	11/32" [ 8.8 ]	
EV10-10FNB	#12-10 [ 4.0-6.0 ]	#10	M5		1.00 [ 25.5 ]	.240 [ 6.1 ]	.35 [ 9.0 ]	.28 [ 7.0 ]	.51 [ 13.0 ]	0.209 [ 5.3 ]		

# NOTES:

- UL LISTED FOR:
  - STRANDED COPPER WIRE ONLY
  - 221°F (105°C) MAX TEMP RATING
  - 600V MAX VOLTAGE RATING
- MATERIAL:
  - STAMPING - COPPER, TIN PLATED:
    - EV14 - .031" [0,8] THICK
    - EV10 - .039" [1,0] THICK
  - HOUSING - VINYL
- SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED  
2000  
E52164



TITLE <b>STRONGHOLD NARROW FORK TERMINALS, VINYL INSULATED, BUTTED SEAM #16-10 AWG</b>				
CUSTOMER DRAWING				
ITEM REVISION NAME <b>00123SSL/00</b>		<b>PANDUIT</b> ™		
DATASET FILE NAME <b>00123SSL_DC/00</b>				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]			MATERIAL: <b>SEE NOTES</b>	
.X ±                      .XXX ± .XX ±                    ANGLES ± 			DRAWING NUMBER: <b>00123SSL - DC</b>	
DRAWN BY <b>FES</b>	DATE <b>-</b>	CHK <b>FES</b>	SCALE <b>N.T.S.</b>	SHEET 1 OF 1

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