

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

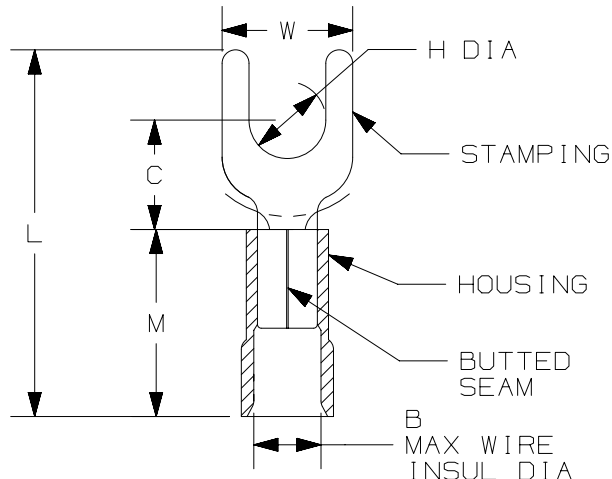
PANDUIT PART NUMBER	WIRE SIZE AWG [mm ²]	STUD SIZE		HOUSING COLOR	DIMENSIONS - in. [mm]						WIRE STRIP LENGTH in [mm] +1/32 [0,8] -0	TOOLS
		ENGLISH	METRIC		L ± .04 [1,1]	B	W ± .01 [0,3]	C ± .01 [0,3]	M ± .02 [0,6]	H +.01 [0,3] -0		
EV14-6FNB	#16-14 [1.5-2.5]	#6	M3.5	BLUE	.83 [21.0]	.165 [4.2]	.22 [5.7]	.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]	KST2000A
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:

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



LISTED
20U0
E52164



TITLE

STRONGHOLD NARROW FORK TERMINALS,
VINYL INSULATED, BUTTED SEAM #16-10 AWG

CUSTOMER DRAWING

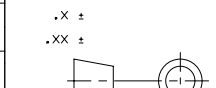
ITEM REVISION NAME

00123SSL/00

DATASET FILE NAME

00123SSL_DC/00

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]



.X ±
.XX ±

.XXX ±

ANGLES ±

THIRD ANGLE
PROJECTION

PANDUITTM

SEE NOTES

DRAWING NUMBER:
00123SSL - DC

00	2/18	JHNU	TMR	RGB	DRAWING RELEASED	00123SS

D10100DA/12

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE		SHEET 1 OF 1	SIZE
							FES	-	FES	N.T.S.			A



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