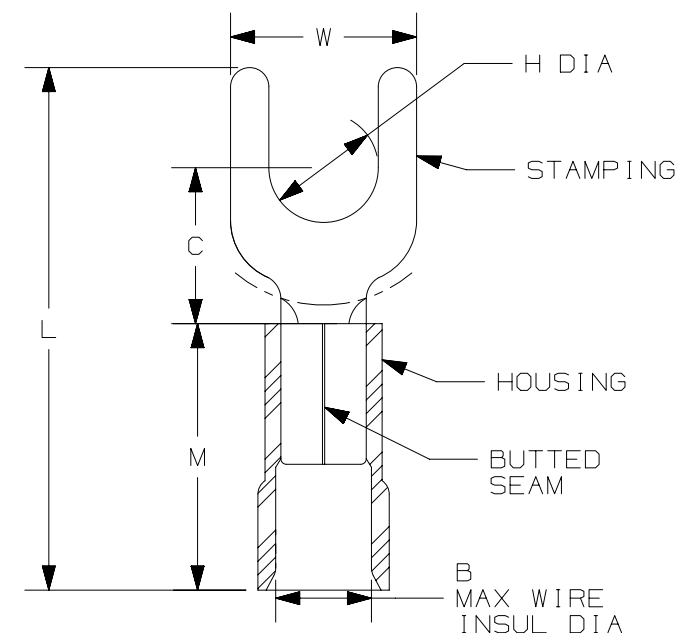


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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]	W± .01 [0,3]	C± .02 [0,5]	M± .03 [0,8]	H±.02 [0,4] -0	B		
EV18-14FB	#22-16 [0,5-1,5]	1/4"	M6	RED	.83 [21,0]	.37 [9,5]	.26 [6,5]	.39 [10,0]	0.25 [6,4]	.145 [3,7]	9/32 [6,8]	KST2000A
EV14-14FB	#16-14 [1,5-2,5]	1/4"	M6	BLUE	.83 [21,0]	.37 [9,3]	.26 [6,5]	.39 [10,0]	0.25 [6,4]	.165 [4,2]	9/32 [6,8]	
EV10-56FB	#12-10 [4,0-6,0]	5/16"	M8	YELLOW	1.20 [30,5]	.55 [14,0]	.41 [10,5]	.51 [13,0]	0.33 [8,4]	.240 [6,1]	11/32 [8,8]	

NOTES:

- UL LISTED FOR:
 - STRANDED COPPER WIRE ONLY (EV14-14FB & EV10-56FB)
 - SOLID OR STRANDED COPPER WIRE ONLY (EV18-14FB)
 - 221°F (105°C) MAX TEMP RATING
 - 600V MAX VOLTAGE RATING
- MATERIAL:
 - STAMPING - COPPER, TIN PLATED:
 - EV18-14FB: .030" [0,75] THICK
 - EV14-14FB: .031" [0,8] THICK
 - EV10-56FB: .039" [1,0] THICK
 - HOUSING - VINYL
- SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



TITLE				
STRONGHOLD FORK TERMINALS VINYL INSULATED, BUTTED SEAM #22-10 AWG				
CUSTOMER DRAWING				
ITEM REVISION NAME		00123SSK/00		
DATASET FILE NAME		00123SSK_DC/00		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		PANDUIT TM MATERIAL: SEE NOTES		
.X ± .XX ±		.XXX ± ANGLES ±		
		THIRD ANGLE PROJECTION		
DRAWN BY FES		DATE -	CHK FES	SCALE N.T.S.
REV		DATE	BY	CHK
APR		DESCRIPTION		ECN
00		2/18	JHNU	TMR
RGB		DRAWING RELEASED		00123SS
DRAWING NUMBER:		00123SSK - DC		
SHEET 1 OF 1		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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А