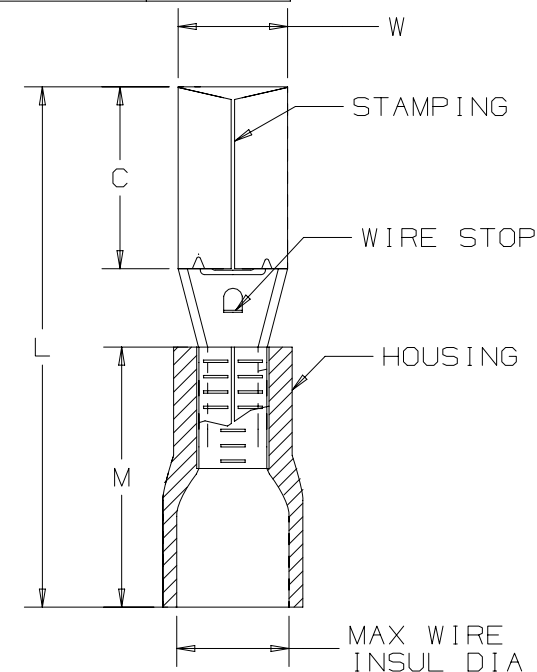


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	WIRE RANGE AWG [mm ²]	COLOR	DIMENSIONS in. [mm]				MAX WIRE INSUL DIA	WIRE STRIP LENGTH in [mm] + 1/32 [0.8] -0	TOOLS
			L ± .04 [1.1]	W ± .01 [0.3]	C ± .02 [0.4]	M ± .02 [0.6]			
EBV18-4B	#22-16 [0.5-1.5]	RED	0.85 [21.5]	.15 [3.9]	.28 [7.0]	.39 [10.0]	.145 [3.7]	9/32" [6.8]	KST2000C
EBV14-4B	#16-14 [1.5-2.5]	BLUE	0.85 [21.5]	.15 [3.9]	.28 [7.0]	.39 [10.0]	.165 [4.2]		

NOTES:

- UL RECOGNIZED FOR:
 - STRANDED COPPER WIRE ONLY - INTERNAL WIRING
 - NOT FOR INTERRUPTING CURRENT
 - 122°F (50°C) MAX TEMP RATING
 - 600V MAX VOLTAGE RATING
- MATERIAL:
 - STAMPING - .016" [0.4] THICK BRASS, TIN PLATED
 - HOUSING - VINYL
- SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT.



TITLE STRONGHOLD FEMALE BULLET CONNECTORS (156 SERIES) VINYL INSULATED, #22-14 AWG CUSTOMER DRAWING				
ITEM REVISION NAME 00123SSS/00				
DATASET FILE NAME 00123SSS/00				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] .x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.127] .xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5°			MATERIAL: SEE NOTES	
THIRD ANGLE PROJECTION			DRAWING NUMBER: 00123SSS-DC	
DRAWN BY JHNU	DATE 2/18	CHK NONE	SCALE NONE	SHT 1 OF 1
SIZE A				

00	2/18	JHNU	TMR	RGB	DRAWING RELEASED	00123SS
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN

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