

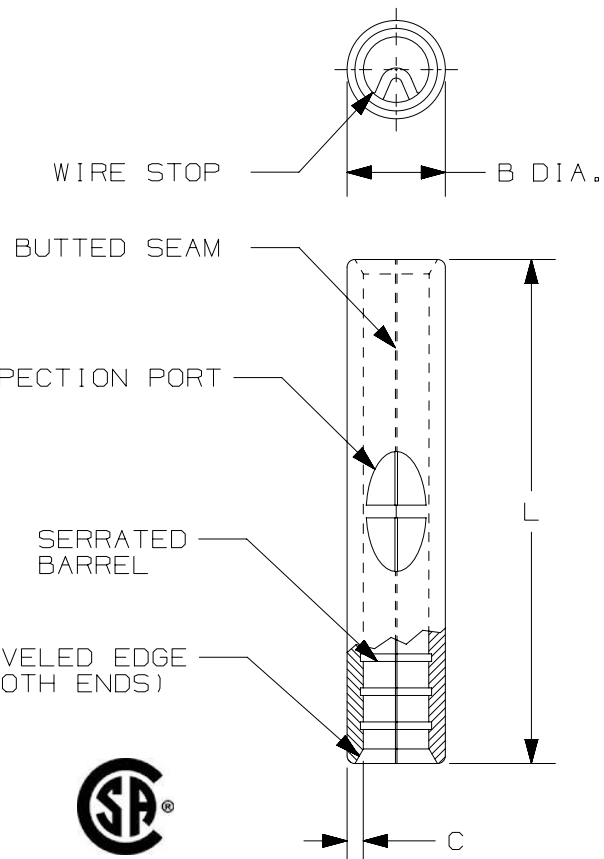
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	WIRE RANGE AWG [mm ²]	DIMENSIONS in. [mm]		
		L ± .02 [0, 51]	B DIA. ± .01 [0, 25]	C ± .01 [0, 25]
ES18B	#22-18 [0, 5-1, 0]	.62 [15, 7]	.14 [3, 6]	.032 [0, 81]
ES14B	#16-14 [1, 5-2, 5]	.62 [15, 7]	.16 [4, 1]	.032 [0, 81]
ES10B	#12-10 [4, 0-6, 0]	.63 [16, 0]	.22 [5, 6]	.040 [1, 02]

NOTES:

1. USED FOR:
 - A. SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
 - B. 302°F [150°C] MAX TEMPERATURE RATING
 - C. 2000V MAX VOLTAGE
2. INSTALLATION TOOLS:
 - A. UL LISTED AND CSA CERTIFIED:

CT-100A, CT-200, CT-600A (CT-570CH),
CT-1570, CT-2500 (CT-2570CH)
 - B. PANDUIT APPROVED: CT-160, CT-260
3. WIRE STRIP LENGTH: 9/32" ^{+1/32}₋₀ [7,1mm ^{+0,8}₋₀]
4. MATERIAL: COPPER, TIN PLATED
5. SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES INDICATED BY PART NUMBER SUFFIX
6. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212

						TITLE						
						STRONGHOLD BUTT SPLICING NON-INSULATED, BUTTED SEAM #22-10 AWG						
						CUSTOMER DRAWING						
						ITEM REVISION NAME	00123SHB/00					
						DATASET FILE NAME	00123SHB_DC/00A					
						UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]						
						.x ± .1 [2.54]	.xxx ± .005 [.13]					
						.xx ± .01 [.25]	ANGLES ± 5°					
							THIRD ANGLE PROJECTION					
						MATERIAL: SEE NOTES						
						DRAWING NUMBER: SH41338						
00	10.5.17	TMR	JHNU	RGB	DRAWING RELEASED	00123SH	DRAWN BY TMR	DATE 10.5.17	CHK JHNU	SCALE N.T.S	SHEET 1 OF 1	SIZE A
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN						



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