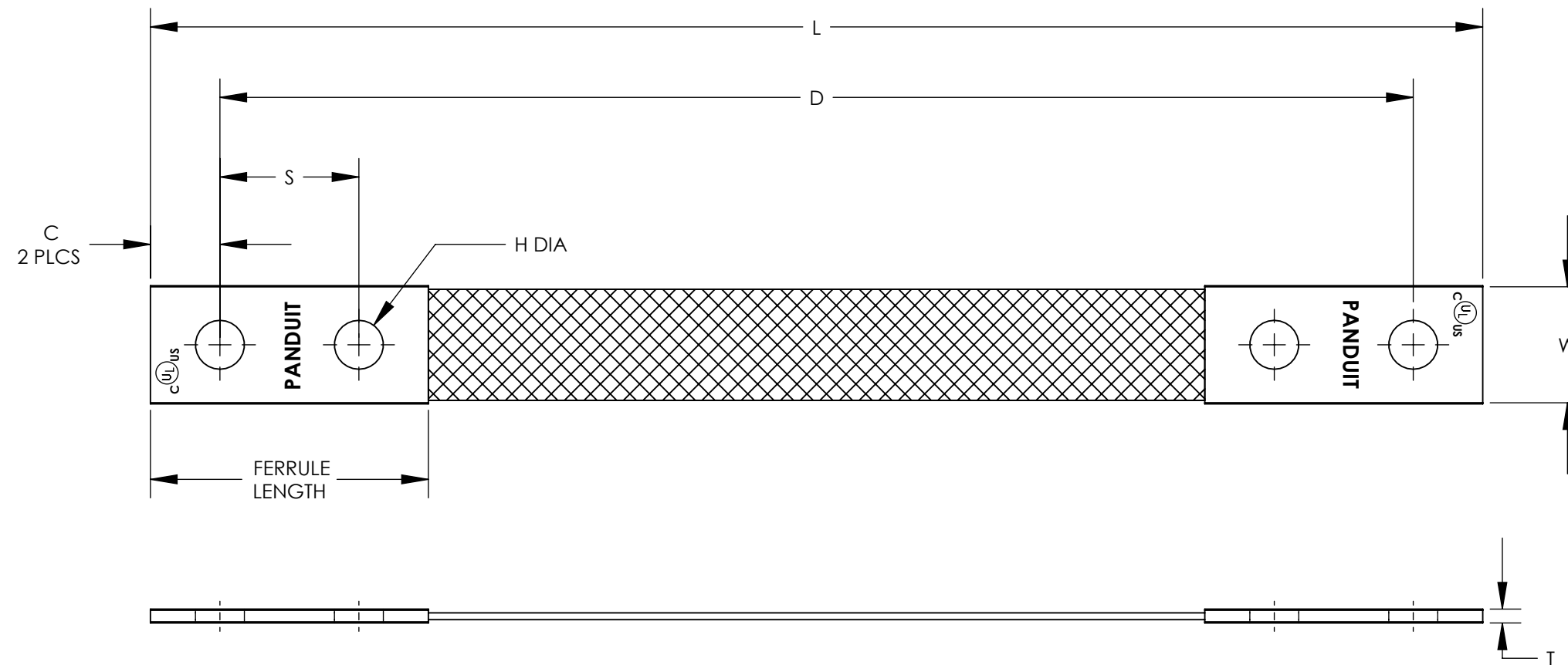


NOTES:

1. BRAIDED STRAP IS #4 AWG STRANDED COPPER, TIN PLATED FERRULES ARE TIN PLATED COPPER.
2. DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE MILLIMETERS.
3. PARTS ARE UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR BONDING APPLICATIONS ONLY.



PANDUIT PART NUMBER	BRAIDED STRAP SIZE	INSULATION	NO. OF BRAIDS IN FERRULE	DIMENSIONS - IN [mm]							
				L	D	S	W	C	T	H DIA	FERRULE LENGTH
BS201246EU	4 AWG	NO	1	12.00 [304.8]	10.75 [273.1]	1.25 [31.8]	1.06 [27.0]	.63 [15.9]	0.13 [3.3]	0.44 [11.2]	2.50 [36.5]
BS201846EU	4 AWG	NO	1	18.00 [457.2]	16.75 [425.5]	1.25 [31.8]	1.06 [27.0]	.63 [15.9]	0.13 [3.3]	0.44 [11.2]	2.50 [36.5]
BS202446EU	4 AWG	NO	1	24.00 [609.6]	22.75 [577.9]	1.25 [31.8]	1.06 [27.0]	.63 [15.9]	0.13 [3.3]	0.44 [11.2]	2.50 [36.5]

								<b>PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</b>		
								<b>TWO-HOLE BRAIDED BONDING STRAPS</b>		
								<b>CUSTOMER DRAWING</b>		
05	6/11	JHNU	JHNU	REVISED TONGUE MARKINGS: cULus WAS UL				N11002BF-C41745	RGB	RGB
04	2/09	JHNU	JHNU	REMOVED CSA SYMBOL FROM DRAWING						
03	1/09	JHNU	JHNU	REMOVED AMPERE RATING FROM TABLE						
02	1/09	JHNU	JHNU	REVISED NOTES ADDED FERRULE INFORMATION TO TABLE						
01	10/08	JHNU	DWDA	REVISED NOTE 1: #4 AWG WAS #6, REMOVED NOTE 2						
00	2/08	JHNU	DWDA	DRAWING RELEASED						
<b>REV</b>	<b>DATE</b>	<b>BY</b>	<b>CHK</b>	<b>DESCRIPTION</b>				<b>ECN</b>	<b>-R</b>	<b>SUP</b>

**UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:**

(.X) ±            (.XXX) ±  
(.XX) ±            ANGLES ±

**UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN  
INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION**

SCALE **NONE**

DRAWING NO / CAD FILE **C41745\_05**

DWG **B**  
SIZE

**DRAWN BY** JHNU    **MAT'L:**

**DATE** 2/08

**CHK'D**

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