

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	BRAIDED	INSULATION	NO. OF BRAIDS IN FERRULE	DIMENSIONS - IN [mm]								
PART NUMBER	STRAP SIZE			L	D	S	W	С	Т	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]	

								CORP. TINLEY PARK, I	LLINOIS
05	6/11	JHNU	JHNU	REVISED TONGUE MARKINGS: CULus WAS UL	N11002BF-C41745	RGB	RGB	TWO-HOLE BRAIDED BONDING STR	APS
04	2/09	JHNU	JHNU	REMOVED CSA SYMBOL FROM DRAWING				CUSTOMER DRAWING	
03	1/09	JHNU	JHNU	REMOVED AMPERE RATING FROM TABLE				UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: UNLESS OTHERWIS	
02	1/09	JHNU	JHNU	REVISED NOTES ADDED FERRULE INFORMATION TO TABLE				$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
01	10/08	JHNU	DWDA	REVISED NOTE 1: #4 AWG WAS #6, REMOVED NOTE 2				DRAWN BY JHNU MAT'L: SCALE NON	E
00	2/08	JHNU	DWDA	DRAWING RELEASED				DATE 2/08	D
REV	DATE	BY	СНК	DESCRIPTION	ECN	-R	SUP	С41745_0)5 SIZE



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» (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