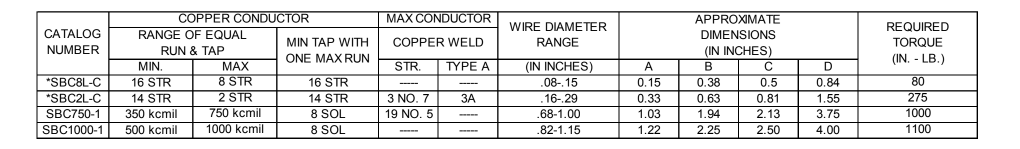
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

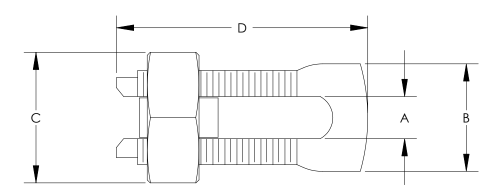
NOTES:

- 1. HIGH STRENGTH ELECTROLYTIC COPPER HIGHLY RESISTANT TO CORROSION AND SEASON CRACKING.
- 2. FOR COPPER AND COPPERWELD WIRES ONLY.
- 3. *CONNECTOR CAN BE USED WITH 3 WIRES, BUT IS NOT CSA APPROVED WITH 3 WIRES.
- 4. **THE CONDUCTOR SIZES SHOWN ARE FOR EQUAL RUN AND TAP COMBINATIONS FOR BOTH SOLID AND STRANDED UNLESS OTHERWISE LISTED.

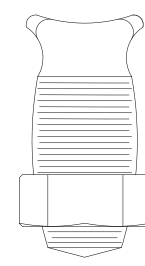












C41188 07

								SBC SERIES - COPPER SPLIT BOLT CONNECTOR CUSTOMER DRAWING
								UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± (.XXX) ± ANGLES ± UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTI
07	2/11	JHNU	RWK	REV'D RANGE OF EQUAL RUN & TAP FOR SBC750-1: 350 kcmil MIN. WAS 8 SOL MIN. REV'D RANGE OF EQUAL RUN & TAP FOR SBC1000-1: 500 kcmil MIN. WAS 8 SOL MIN.	N10850BN-C41188		FLD	DRAWN BY EJD SEE NOTE 1 DATE DATE DRAWING NO / CAD FILE DW.
REV	DATE	BY	СНК	DESCRIPTION	ECN	-R	SUP	P CHK'D ABOVE C41188

									CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS				
								SBC SERIES - COPPER SPLIT BOLT CONNECTOR CUSTOMER DRAWING					
								DIMENS (.X	S OTHERWISE SPECIFIED SIONAL TOLERANCES ARE:) ± (.XXX) ± X) ± ANGLES ±	UNLESS OTHERWISE SPE ALL DIMENSIONS ARE GI INCHES, THIRD ANGLE PRO	VEN IN		
07	2/11	JHNU	RWK	REV'D RANGE OF EQUAL RUN & TAP FOR SBC750-1: 350 kcmil MIN. WAS 8 SOL MIN. REV'D RANGE OF EQUAL RUN & TAP FOR SBC1000-1: 500 kcmil MIN. WAS 8 SOL MIN.	N10850BN-C41188	FLD	FLD	EJD DATE	MAT'L: SEE NOTE 1	SCALE NONE DRAWING NO / CAD FILE	DWG B		
REV	DATE	BY	СНК	DESCRIPTION	ECN	-R	SUP	CHK'D	ABOVE	C41188	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