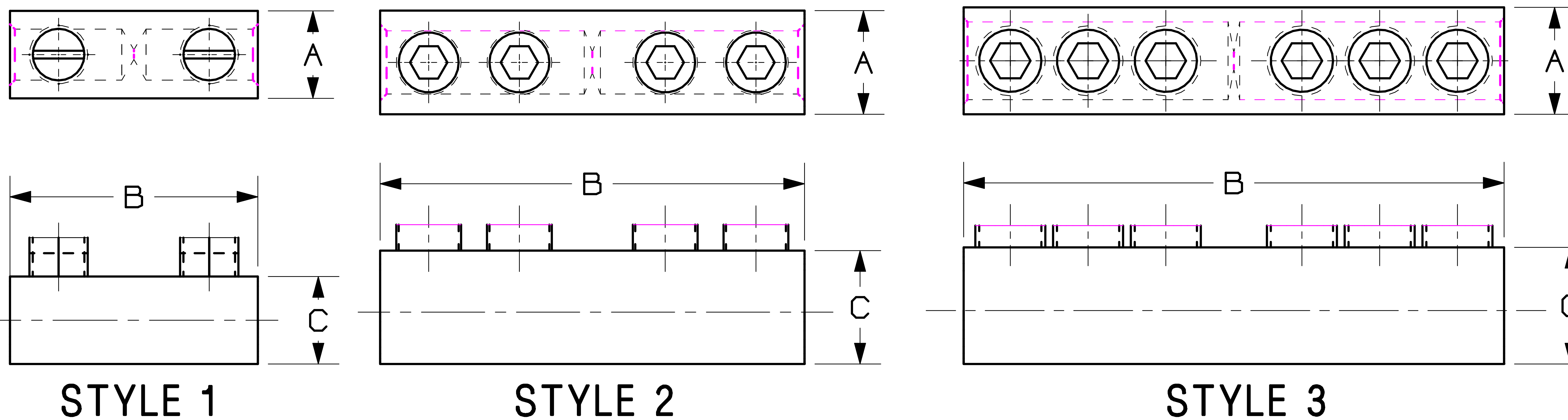


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTES:

1. ANTI-OXIDANT JOINT COMPOUND RECOMMENDED FOR ALL ALUMINUM CONNECTORS.
2. SPLICER-REDUCER AND SCREWS ARE TIN PLATED ALUMINUM.
3. MADE IN U.S.A.
4. LISTED PER U.L. 486B.
5. CSA CERTIFIED
6. THIS PART IS ROHS COMPLIANT.

ALUMINUM, MECHANICAL SPLICER-REDUCER TYPE: SR



PANDUIT PART NUMBER	STYLE	WIRE RANGE COPPER AND ALUMINUM	INSTALLATION TOOL	WIRE STRIP LENGTH	DIM A IN.	DIM B IN.	DIM C IN.
SR-2-XY	1	2-14AWG STRANDED 10-14AWG SOLID	SINGLE BLADE SCREW DRIVER	.63 IN	.50	1.38	.56
SR-0-XY	1	1/0-14AWG STRANDED 10-14AWG SOLID	SINGLE BLADE SCREW DRIVER	.88 IN	.75	1.91	.75
SR-4/0-XY	1	4/0-6AWG STRANDED	5/16 IN HEX ALLEN WRENCH	1.08 IN	1.00	2.31	1.13
SR-250-XY	2	250kcmil-6AWG STRANDED	5/16 IN HEX ALLEN WRENCH	1.90 IN	1.00	3.94	1.13
SR-350-XY	2	350kcmil-6AWG STRANDED	5/16 IN HEX ALLEN WRENCH	2.00 IN	1.13	4.19	1.19
SR-500-3Y	2	500kcmil-3/0AWG STRANDED	3/8 IN HEX ALLEN WRENCH	2.44 IN	1.37	5.00	1.40
SR-750-1Y	2	750-250kcmil STRANDED	1/2 IN HEX ALLEN WRENCH	3.06 IN	1.63	6.25	1.75
SR-1000-1Y	3	1000-500kcmil STRANDED	9/16 IN HEX ALLEN WRENCH	4.38 IN	1.72	8.69	1.88



CERTIFIED



LISTED

CAD FILENAME/LAYERS C41540\_00

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

CUSTOMER DWG TYPE SR

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ± --- (.XXX) ± ---  
(.XX) ± --- ANGLES ± ---

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

DRAWN BY  
JHNU

MAT'L:

DATE  
10-10-05

SEE NOTES

CHK'D

SCALE NONE

DRAWING NO.  
C41540  
DWG  
A  
SIZE

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	SUP	PM
00	10/05	JHNU	LEM	DRAWING RELEASED - ROHS COMPLIANT	PC00485		

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