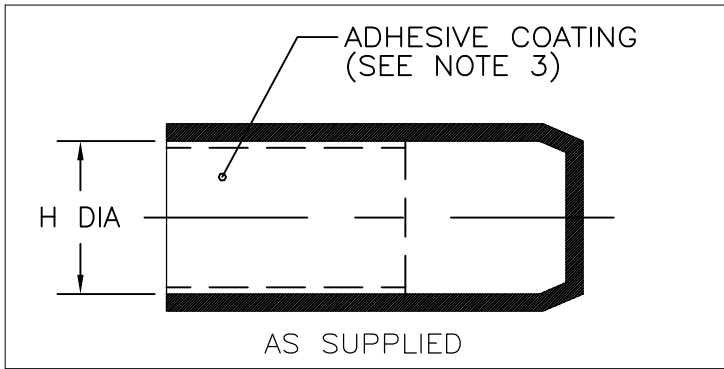


REVISION

REV	DESCRIPTION	DATE
H1	REVISED PER ECO-11-005139	29MAR11



NOTES:

- All dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{[millimeters]}}$
- Dimensions appearing in table are as follows:
a - As Supplied
b - After Unrestricted Recovery
- Adhesive is optional. As supplied dimensions appearing in table are for uncoated parts. When adhesive is added, entry diameters will be reduced by .06 max.
- Part numbers SSC-2 thru SSC-7 available with valves by adding TV to the part number.
- Material: polyolefin, commercial, rigid per PPS-3011/25. Adhesive: PPS 3012/70.
- Parts are to be marked with part number in white ink. (IE. SSC-X)
- SSC-1 has a smooth coating of adhesive. SSC-2 thru SSC-7 have the adhesive applied in a spiral bead.

PART NUMBER	H		P +15% -10% b	W ±20% b
	Min a	Max b		
SSC-1	.39 [10]	.16 [4]	1.5 [38,0]	.08 [2,0]
SSC-2	.79 [20]	.30 [7,5]	2.2 [55,0]	.09 [2,3]
SSC-3	1.38 [35]	.59 [15]	3.5 [90,0]	.12 [3,0]
SSC-4	2.17 [55]	.98 [25]	5.6 [143,0]	.13 [3,3]
SSC-5	2.95 [75]	1.25 [32]	5.9 [150,0]	.13 [3,3]
SSC-5M1	2.95 [75]	1.25 [32]	3.1 [79,3]	.13 [3,3]
SSC-6	3.94 [100]	1.77 [45]	6.4 [162,0]	.15 [3,8]
SSC-7	4.72 [120]	2.76 [70]	5.7 [145,0]	.15 [3,8]

ORDERING INFORMATION:

End cap, uncoated:
SSC-X/U

Self sealing end cap with thermoplastic adhesive:
SSC-X/239 and valves: SSC-XTV/239.

IF THIS DOCUMENT IS PRINTED IT BECOMES UNCONTROLLED.CHECK FOR THE LATEST REVISION.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.

DECIMAL TOLERANCES
 .XXX ± 0.005 [0.13 mm]
 .XX ± 0.010 [0.25 mm]
 .X ± 0.020 [0.50 mm]

ANGLE TOLERANCE
 .X ± 0.5 DEG.

DRAWN
G. ROSITANO

DATE
10/02/2001

MATERIAL

FINISH

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

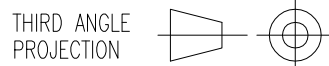


WIRE AND HARNESSING PRODUCTS
307 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

END CAPS

RPN

CAD FILE
MP04019



SIZE
A

CODE IDENT. NO.
06090

DWG. NO.

SSC-X

DO NOT SCALE THIS DRAWING

SHEET 1 OF 1

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А