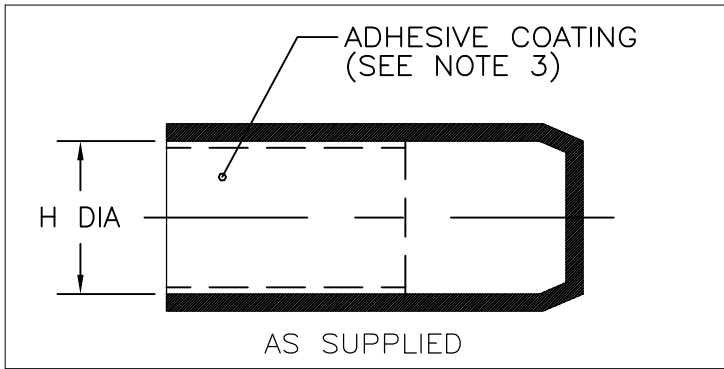


REVISION

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	$\frac{.39}{[10]}$	$\frac{.16}{[4]}$	$\frac{1.5}{[38,0]}$	$\frac{.08}{[2,0]}$
SSC-2	$\frac{.79}{[20]}$	$\frac{.30}{[7,5]}$	$\frac{2.2}{[55,0]}$	$\frac{.09}{[2,3]}$
SSC-3	$\frac{1.38}{[35]}$	$\frac{.59}{[15]}$	$\frac{3.5}{[90,0]}$	$\frac{.12}{[3,0]}$
SSC-4	$\frac{2.17}{[55]}$	$\frac{.98}{[25]}$	$\frac{5.6}{[143,0]}$	$\frac{.13}{[3,3]}$
SSC-5	$\frac{2.95}{[75]}$	$\frac{1.25}{[32]}$	$\frac{5.9}{[150,0]}$	$\frac{.13}{[3,3]}$
SSC-5M1	$\frac{2.95}{[75]}$	$\frac{1.25}{[32]}$	$\frac{3.1}{[79,3]}$	$\frac{.13}{[3,3]}$
SSC-6	$\frac{3.94}{[100]}$	$\frac{1.77}{[45]}$	$\frac{6.4}{[162,0]}$	$\frac{.15}{[3,8]}$
SSC-7	$\frac{4.72}{[120]}$	$\frac{2.76}{[70]}$	$\frac{5.7}{[145,0]}$	$\frac{.15}{[3,8]}$

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

THIRD ANGLE PROJECTION

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

**STE** TE Connectivity

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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