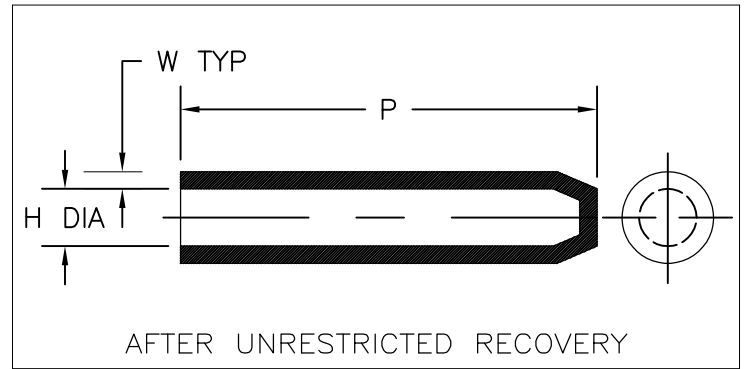
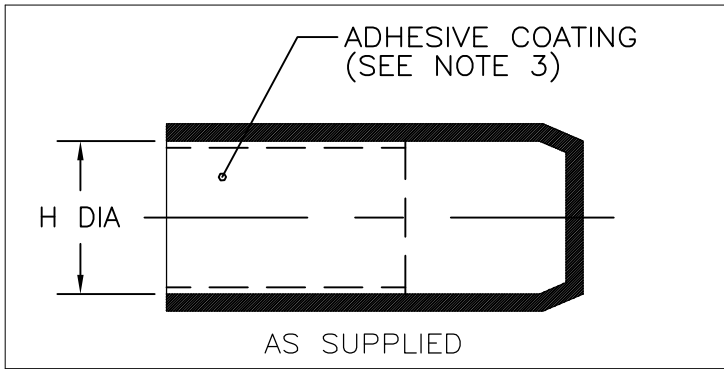


REVISION

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.