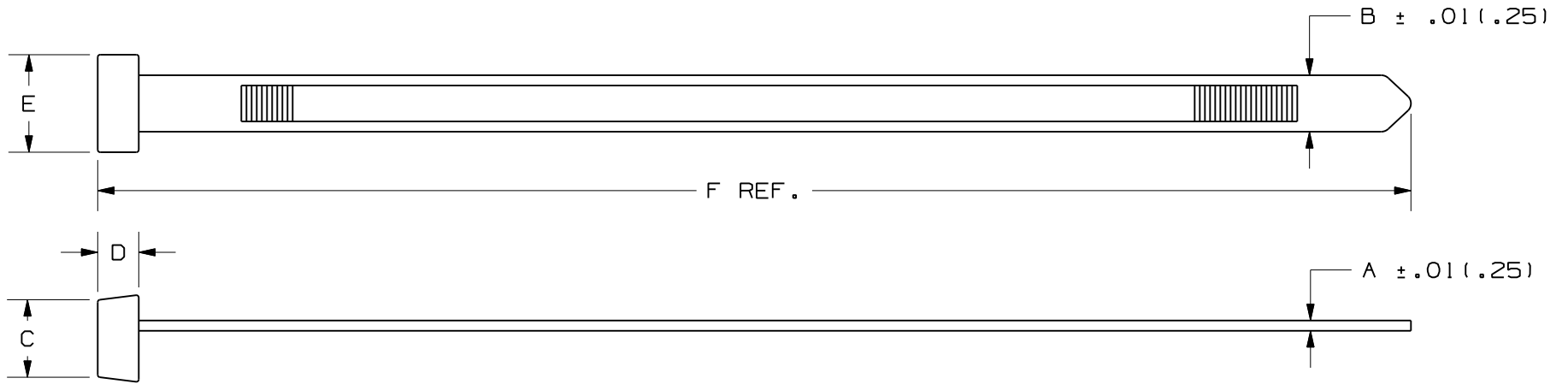


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT PART NO.*	BUNDLE DIA.		A in (mm)	B in (mm)	C in (mm)	D in (mm)	E in (mm)	F in (mm)	MIN. LOOP TENSILE lbs. (N)	CROSS- SECTION	WEIGHT lbs./100pcs. (g)	RECOMMENDED HOLE SIZE FOR THROUGH PANEL MOUNTING
	MIN. in (mm)	MAX. in (mm)										
SST2HH	.06 (1.5)	2.00 (50)	.062 (1.6)	.300 (7.6)	.472 (11.9)	.250 (6.4)	.590 (14.9)	8.5 (216)	120 (534)	HEAVY	.802 (364)	.316/.520 (8.0/13.2)
SST4HH	.06 (1.5)	4.00 (102)	.062 (1.6)	.300 (7.6)	.472 (11.9)	.250 (6.4)	.590 (14.9)	14.8 (376)	120 (534)	HEAVY	1.3 (538)	.316/.520 (8.0/13.2)

**NOTES:**

\*1) SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com) FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR.

W10001EA/09-SS-17819

DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS.

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

STA-STRAP CABLE TIES  
(HEAVY HEAD)

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ± .0005 (XXX) ± .020(.51)  
(.XX) ± .02(.5) ANGLES ± .0005

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

DRAWN BY  
L.VALDES

MAT'L:

SCALE  
NONE

DATE  
11/10/82

NYLON 6.6

DRAWING NO.  
SS-17819

DWG  
A  
SIZE

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
9	11/29/10	JABO	TGS	CHANGED NOTE 1, AND CORRECTED SST2HH LENGTH FROM 8.0 TO 8.5	SS-17819	9	TGS	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9