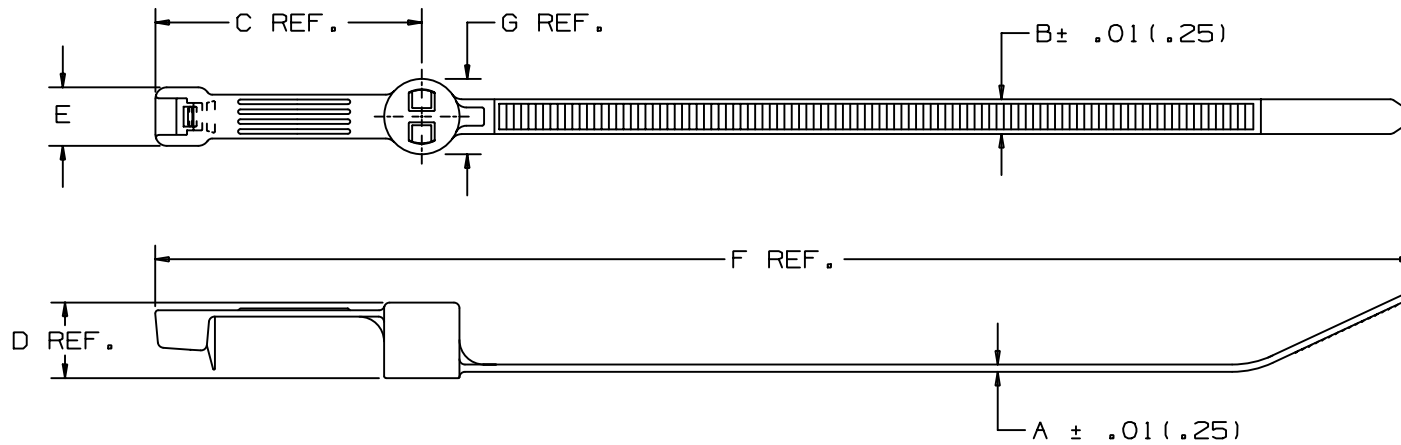


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT PART NO.*	BUNDLE DIA.		A	B	C	D	E	F	G	RECOMMENDED STUD SIZE		MIN. LOOP TENSILE lbs (N)	CROSS SECTION	WEIGHT 100 pcs lbs (g)
	MIN. in (mm)	MAX. in (mm)								STUD	LENGTH			
PLST30SC	.24 (6)	1.18 (30)	.050 (1.3)	.19 (4.8)	1.45 (36.8)	.41 (10.4)	.32 (8.1)	5.74 (146)	.41 (10.4)	10-24 (5)	.375 (9)	50 (222)	STANDARD	.36 (163)
PLST50SC	.24 (6)	1.97 (50)	.050 (1.3)	.19 (4.8)	1.45 (36.8)	.41 (10.4)	.32 (8.1)	8.14 (207)	.41 (10.4)	10-24 (5)	.375 (9)	50 (222)	STANDARD	.44 (200)

**NOTES:**

- \* 1) SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE.
- 2) THIS PART IS RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC.

DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS

**PANDUIT** CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

LOCKING STUD MOUNT CABLE TIE  
PLST\_\_SC SERIES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ± .1(.25) (.XXX) ± .020(.51)  
(.XX) ± .02(.5) ANGLES ± ----

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

CHANGED FORMAT FOR CONSISTENCY,  
REARRANGED DIM LETTERS, ADDED TOLERANCE

CORRECTED MIN LOOP TENSILE METRIC  
CONVERSION

26443 8

DRAWN BY  
CDH

DATE  
08/09/91

CHK'D  
HVP

MAT'L:  
-30  
HEAT STABILIZED  
BLACK

SCALE  
NONE

DRAWING NO.  
SS-26443

DWG  
A  
SIZE

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
8	1/29/04	JABO						



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](mailto:org@eplast1.ru)

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