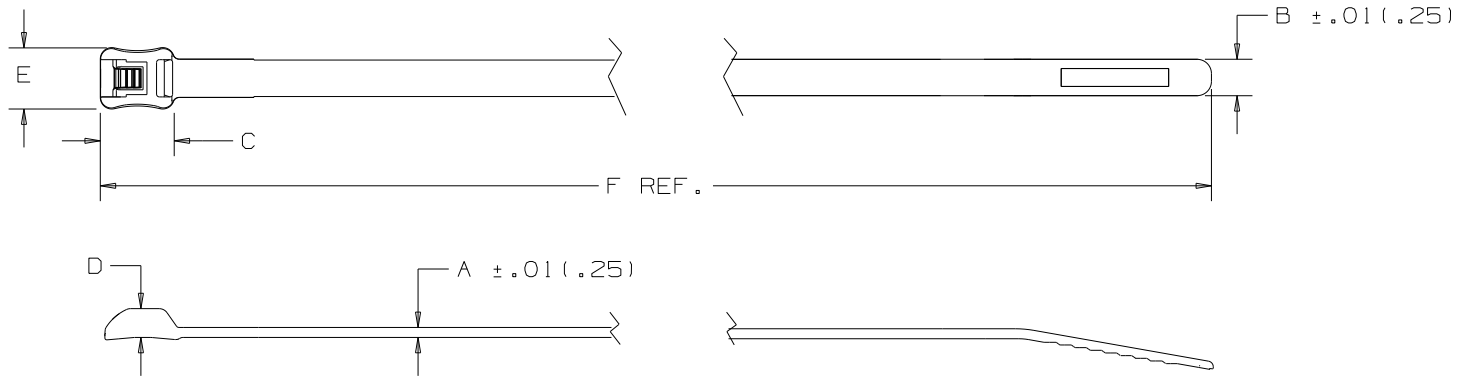


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PANDUIT PART NO. * | BUNDLE DIA. | | A | B | C | D | E | F | MIN. LOOP TENSILE LBS. (N) | CROSS SECTION | TIP STYLE | WEIGHT lbs/100 pcs. (g) |
|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------------------------|------------------|--------------|-------------------------------|
| | MIN. in (mm) | MAX. in (mm) | | | | | | | | | | |
| ILT2S | .188 (4.8) | 1.88 (47.8) | .052 (1.3) | .190 (4.8) | .389 (9.9) | .140 (3.6) | .316 (8.0) | 8.30 (211) | 50 (222) | STANDARD | CURVED | .284 (129) |
| ILT3S | .188 (4.8) | 3.00 (76.2) | .052 (1.3) | .190 (4.8) | .389 (9.9) | .140 (3.6) | .316 (8.0) | 11.5 (292) | 50 (222) | STANDARD | CURVED | .385 (175) |
| ILT4S | .188 (4.8) | 4.00 (101.6) | .052 (1.3) | .190 (4.8) | .389 (9.9) | .140 (3.6) | .316 (8.0) | 14.7 (373) | 50 (222) | STANDARD | CURVED | .490 (222) |
| ILT4LH | .200 (5.1) | 4.00 (101.6) | .075 (1.9) | .300 (7.6) | .600 (15.2) | .250 (6.4) | .515 (13.1) | 14.8 (376) | 120 (534) | LIGHT HEAVY | CURVED | 1.132 (514) |
| ILT6LH | .200 (5.1) | 6.00 (152.4) | .075 (1.9) | .300 (7.6) | .600 (15.2) | .250 (6.4) | .515 (13.1) | 21.2 (538) | 120 (534) | LIGHT HEAVY | CURVED | 1.610 (731) |

NOTE:
SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR.

WI0001BZ/08-SS-27217.PRT

DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS
BELT-TY INLINE-TIE CABLE TIES
ILT SERIES

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

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

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP | DRAWN BY | MAT'L | SCALE | DRAWING NO. | DWG SIZE |
|-----|---------|------|-----|-------------------------------|-------|-----|------|-----|----------------|-----------|-------|-------------|-------------|
| --- | --- | --- | | ADDED WWW.PANDUIT.COM NOTE | --- | --- | | | CJW | | NONE | | |
| 8 | 8/18/08 | JABO | | ADDED MATERIAL IN TITLE BLOCK | 27217 | 8 | | | DATE 6-9-99 | NYLON 6.6 | | SS-27217 | A |
| | | | | | | | | | CHK'D JKG | | | | |



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.