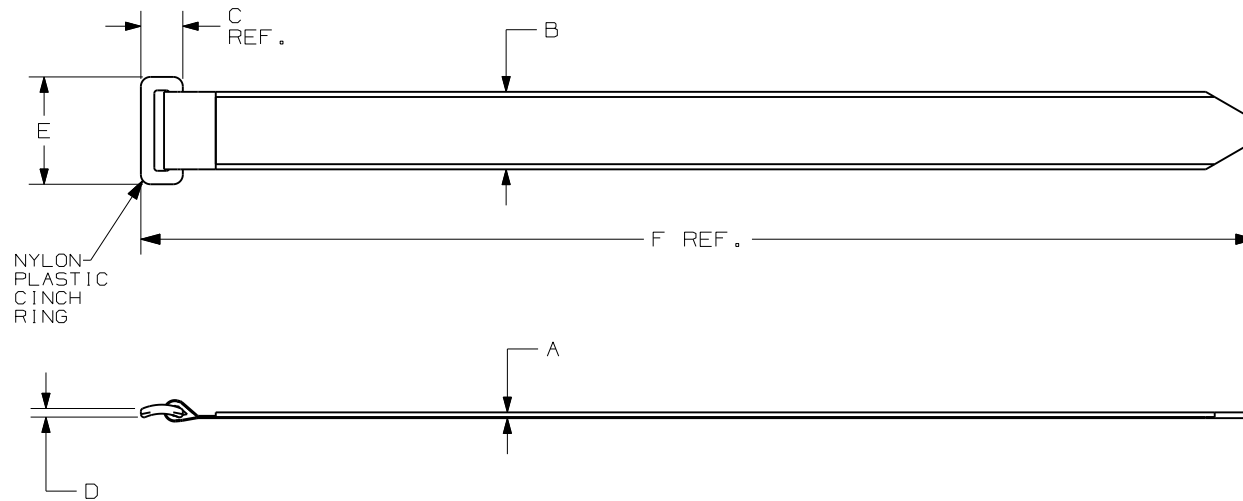


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| 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 | APPROXIMATE WEIGHT lbs/100 PARTS (g) |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|---------------|----------------------------|---------------|--------------------------------------|
| | MIN. in (mm) | MAX. in (mm) | | | | | | | | | |
| UCT3S | .63 (16.0) | 3.0 (76.2) | .100 (2.5) | .85 (21.6) | .45 (11.4) | .14 (3.6) | 1.10 (27.9) | 12.0 (305) | 50 (222) | STANDARD | .59 (267) |
| UCT5S | .63 (16.0) | 5.0 (127) | .100 (2.5) | .85 (21.6) | .45 (11.4) | .14 (3.6) | 1.10 (27.9) | 18.0 (457) | 50 (222) | STANDARD | .81 (366) |

NOTES:

- 1) SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND COLOR.
- 2) MINIMUM 2" OVERLAP REQUIRED TO ACHIEVE LOOP TENSILE RATING.

DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN METRIC UNITS.

SS-27366-00.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

TAK-TY HOOK & LOOP CABLE TIES
ULTRA-CINCH HOOK & LOOP TIES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± .25 (XXX) ± .030
(.XX) ± .125 ANGLES ±

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

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP | DRAWN BY | DATE | MAT'L | SCALE | DRAWING NO. | DWG SIZE |
|-----|---------|--------|-----|--|----------|---|------|-----|----------|---------|---------------------------------------|-------|-------------|-----------|
| 8 | 1/13/12 | CR-MBA | DJW | ALTERNATE MATERIAL ADDED; SPECIFIC COLOR REMOVED: | SS-27366 | 8 | KLN | | JABO | 6/19/02 | WOVEN HOOK/LOOP NYLON OR POLYESTER | NONE | SS-27366 | A SIZE |
| 7 | 4/12/06 | FAB | DWW | ADDED PART WEIGHTS | 27366 | 7 | TGS | | | | | | | |
| | | | | | | | | | DWW | | | | | |



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.