

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) | | | | | | | | | | |
| PLT2H | .188 (4.8) | 2.00 (51) | .075 (1.9) | .300 (7.6) | .338 (8.6) | .290 (7.4) | .480 (12.2) | 8.1 (206) | 120 (534) | HEAVY | STRAIGHT | .76 (346) |
| PLT2.5H | .188 (4.8) | 2.50 (64) | .075 (1.9) | .300 (7.6) | .338 (8.6) | .290 (7.4) | .480 (12.2) | 9.8 (251) | 120 (534) | HEAVY | STRAIGHT | .90 (408) |
| PLT3H | .188 (4.8) | 3.00 (76) | .075 (1.9) | .300 (7.6) | .338 (8.6) | .290 (7.4) | .480 (12.2) | 11.4 (290) | 120 (534) | HEAVY | STRAIGHT | 1.04 (472) |
| PLT4H | .188 (4.8) | 4.00 (102) | .075 (1.9) | .300 (7.6) | .338 (8.6) | .290 (7.4) | .480 (12.2) | 14.5 (368) | 120 (534) | HEAVY | STRAIGHT | 1.28 (581) |
| PLT5H | .188 (4.8) | 5.00 (127) | .078 (2.0) | .350 (8.9) | .406 (10.1) | .340 (8.6) | .560 (14.2) | 17.7 (450) | 175 (778) | HEAVY | STRAIGHT | 2.06 (934) |
| PLT6H | .188 (4.8) | 6.00 (152) | .078 (2.0) | .350 (8.9) | .406 (10.1) | .340 (8.6) | .560 (14.2) | 20.9 (530) | 175 (778) | HEAVY | STRAIGHT | 2.46 (1116) |
| PLT8H | .188 (4.8) | 9.00 (229) | .078 (2.0) | .350 (8.9) | .406 (10.3) | .340 (8.6) | .560 (14.2) | 30.6 (779) | 175 (778) | HEAVY | STRAIGHT | 3.36 (1524) |
| PLT13H | 5.50 (140) | 13.00 (330) | .078 (2.0) | .350 (8.9) | .406 (10.3) | .340 (8.6) | .560 (14.2) | 43.3 (1100) | 175 (778) | HEAVY | STRAIGHT | 4.59 (2080) |

NOTES:

- 1) RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC.
- *2) SEE www.panduit.com FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE, PART MATERIAL, & PART COLOR.

| DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC UNITS | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------|---|--|--|---|------|--------------|------|---------------------|-------------|-------|
| W10001CD/0B | | | | | | | | | | | | |
| <h1>PANDUIT</h1> <p>CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <h2>PAN-TY CABLE TIES</h2> <h3>PLT SERIES</h3> | | | | | | | | | | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X1) ± (.XXX) ± .020(1.51) (.XX) ± .02(1.51) ANGLES ± | | | | | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION. | | | | | | |
| --- | ---- | --- | CHANGED NOTE 2 "SEE CURRENT PRICE SHEET..." TO "www.panduit.com..." | | | ---- | --- | DRAWN BY: 50 | | MAT'L: NYLON 6.6 | SCALE: NONE | |
| 8 | 5/18/11 | JABC | PBC | CHANGED 'C' DIMENSION OF PLT2/2.5/3/4H | | | 5540 | 8 | PBC | DRAWING NO. SS-5540 | | DWG A |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | | | ECN | R | CUST | SUP | SHEET 4 | |
| | | | | | | | | | | | SIZE | |



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.