

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<br>in (mm)  | B<br>in (mm) | C<br>in (mm)   | MIN. LOOP*<br>TENSILE lbs.<br>(N) | PACKAGE DESCRIPTION   | APPROXIMATE WEIGHT<br>lbs/100 TIES (g) |
|------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
|                  | MIN. in (mm) | MAX. in (mm) |               |              |                |                                   |   |  |
| HLB2S-C          | .25<br>(6.4) | 1.6<br>(41)  | .100<br>(2.5) | 7.0<br>(178) | .750<br>(19.1) | 50<br>(222)                       | 100 PIECES<br>STACKED 5 ACROSS<br>20 ROWS HIGH<br>(STAGGERED) | 0.49 (223)                             |

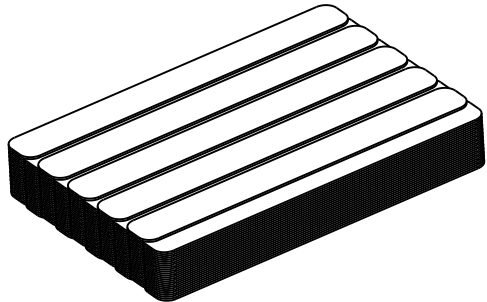


ILLUSTRATION 'A'

NOTES:

- 1) TIES ARE STACK-PACKED (SEE ILLUSTRATION 'A')
- \* 2) MINIMUM 2" OVERLAP REQUIRED TO ACHIEVE LOOP TENSILE RATING.
- 3) SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR OPTIONAL COLORS.

|     |        |     |                  |             |  |  |       |   |      |  |                |                         |
|-----|--------|-----|------------------|-------------|--|--|-------|---|------|--|----------------|-------------------------|
|     |        |     |                  |             |  |  |       |   |      | DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN METRIC UNITS  |                |                         |
|     |        |     |                  |             |  |  |       |   |      | W10001CM/00  |                |                         |
|     |        |     |                  |             |  |  |       |   |      | PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS  |                |                         |
|     |        |     |                  |             |  |  |       |   |      | TAK-TY HOOK & LOOP CABLE TIES<br>HLB SERIES  |                |                         |
|     |        |     |                  |             |  |  |       |   |      | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,<br>DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:<br>(.X) ±                    (.XXX) ± .035<br>(.XX) ±                    ANGLES ± |                |                         |
|     |        |     |                  |             |  |  |       |   |      | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,<br>ALL DIMENSIONS ARE GIVEN<br>IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.  |                |                         |
|     |        |     |                  |             |  |  |       |   |      | DRAWN BY<br>ERW  |                |                         |
|     |        |     |                  |             |  |  |       |   |      | MAT'L:<br>BACK-TO-BACK HOOK & LOOP<br>POLYETHYLENE HOOK/<br>NYLON LOOP   |                |                         |
|     |        |     |                  |             |  |  |       |   |      | SCALE<br>NONE  |                |                         |
| R   | 1/7/08 | ERW | DRAWING RELEASED |             |  |  | 27571 | R |      |  | DATE<br>1/7/08 | DRAWING NO.<br>SS-27571 |
| REV | DATE   | BY  | CHK              | DESCRIPTION |  |  | ECN   | R | CUST | SUP  | CHK'D          | DWG<br>SIZE<br>A        |



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.