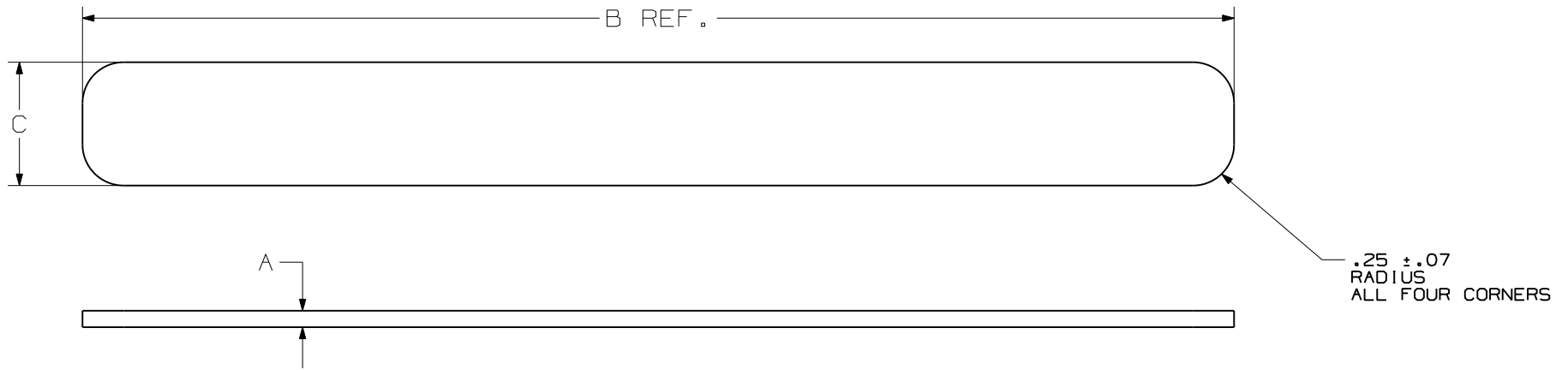


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PANDUIT PART NO. | BUNDLE DIA. | | A in (mm) | B in (mm) | C in (mm) | MIN. LOOP* TENSILE lbs. (N) | PACKAGE DESCRIPTION | APPROXIMATE WEIGHT lbs/100 TIES (g) |
|---------------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|----------------|-----------------------------------|---|--|
| | MIN. in (mm) | MAX. in (mm) | | | | | | |
| HLB2S-C | .25 (6.4) | 1.6 (41) | .100 (2.5) | 7.0 (178) | .750 (19.1) | 50 (222) | 100 PIECES STACKED 5 ACROSS 20 ROWS HIGH (STAGGERED) | 0.49 (223) |

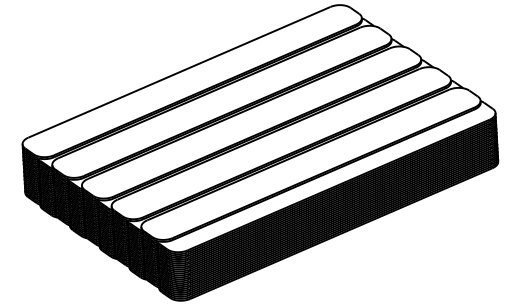


ILLUSTRATION 'A'

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
HLB SERIES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± (.XXX) ± .035
(.XX) ± ANGLES ±

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

DRAWN BY
ERW

MAT'L:

SCALE
NONE

DATE
1/7/08

BACK-TO-BACK HOOK & LOOP
POLYETHYLENE HOOK/
NYLON LOOP

DRAWING NO.

SS-27571

DWG
A
SIZE

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP |
|-----|--------|-----|-----|------------------|-------|---|------|-----|
| R | 1/7/08 | ERW | | DRAWING RELEASED | 27571 | R | | |



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.